

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料13）

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

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

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

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

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

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

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

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.3. 破損形状の決定</p> <p>すべての建屋、階高で配管に発生する最大応力は0.8Saを下回っていることを確認した。したがって、高エネルギー配管に想定する破損形状は貫通クラックとした。</p>	<p>4. 高エネルギー配管（加熱蒸気系）の想定破損除外の評価結果</p> <p>評価の結果、加熱蒸気系及び復水戻り系配管の応力は、サポート追設の対応を実施することにより、$S_n \leq 0.4S_a$ となり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p> <p>なお、評価対象となる区画内には、ターミナルエンドが設置されていないことを確認している。</p>	<p>4. 高エネルギー配管（補助蒸気系、蒸気発生器ブローダウン系、主蒸気系）の応力評価結果</p> <p>評価の結果、補助蒸気系配管の応力は $0.4S_a < S_n \leq 0.8S_a$ となり、貫通クラックを適用できることを確認した。また、蒸気発生器ブローダウン系及び主蒸気系配管の応力は、サポート追設の対応を実施することにより、$S_n \leq 0.4S_a$ となり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p> <p>なお、評価対象となる区画内には、ターミナルエンドが設置されていないことを確認している。</p>	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・プラント設計による系統の相違 ・泊は想定破損除外の適用に加えて貫通クラックを適用している配管もあるため、応力評価結果としている。（大阪、高浜、美浜、玄海、川内、伊方と同様）</p> <p>【大阪】 <u>記載方針の相違</u> ・女川審査実績を反映し、評価結果について、一次応力+二次応力 S_n の数値を記載した上で許容応力を満足することを記載する。</p> <p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・プラント設計による系統の相違。 ・泊は想定破損除外の適用に加えて貫通クラックを適用している配管がある。（大阪、高浜、美浜、玄海、川内、伊方と同様）</p>
<p>【島根2号炉】添付資料7「耐震B,Cクラス機器・配管系の評価について」より抜粋 p9条-別添1-添付7-10</p> <p>3. 耐震B,Cクラス配管及び配管支持構造物の耐震評価結果について</p> <p>耐震B,Cクラス配管及び配管支持構造物の基準地震動 S_s に対する耐震性評価結果について表3-1に示す。</p> <p>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>対象とした加熱蒸気系配管のモデル図を図1~3に、最大応力発生箇所における応力評価結果を表3に示す。</p>	<p>対象とした補助蒸気系配管、蒸気発生器ブローダウン系配管及び主蒸気系配管のモデル図を図2,3に、最大応力発生箇所における応力評価結果を表3,4に示す。</p> <p>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】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計による系統の相違 <u>記載表現の相違</u> <u>記載方針の相違</u> 応力評価結果は基本設計段階における評価結果であり、正式な評価結果は詳細設計段階で示すことを記載している。</p>

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

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

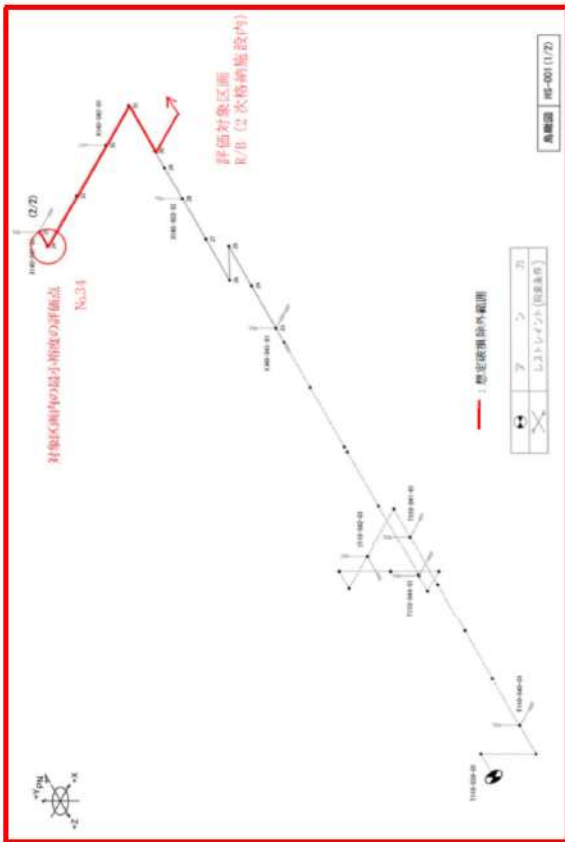
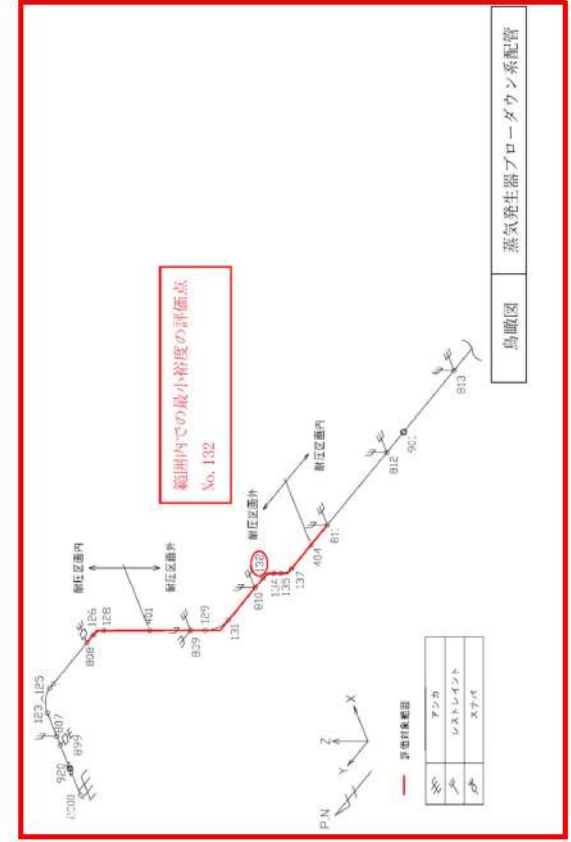
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
	<p>表3 最大応力発生箇所における応力評価結果(3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="4">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">非管理 区域 (T/D)</td> <td>HSCR-003 (150A-HSCR-79)</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>40</td> <td>60^{※1}</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (80A-HSCR-54-3)</td> <td>5</td> <td>18</td> <td>32</td> <td>47</td> <td>102^{※1}</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (50A-HSCR-75)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>85</td> <td>110^{※1}</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 サポート追加後(対策後)の評価値であり、設計進捗により変更の可能性有り</p>	区画	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)				許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	非管理 区域 (T/D)	HSCR-003 (150A-HSCR-79)	5	4	11	40	60 ^{※1}	111	HSCR-003 (80A-HSCR-54-3)	5	18	32	47	102 ^{※1}	111	HSCR-003 (50A-HSCR-75)	3	4	18	85	110 ^{※1}	111		<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"> ・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 ・泊でも3次元はりモデル解析を実施しているが、対象ライン名称及び区画の特定を実施していないことから、記載していない。(玄海と同様)
区画	解析モデル (対象ライン)			一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)																											
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力																															
非管理 区域 (T/D)	HSCR-003 (150A-HSCR-79)	5	4	11	40	60 ^{※1}	111																													
	HSCR-003 (80A-HSCR-54-3)	5	18	32	47	102 ^{※1}	111																													
	HSCR-003 (50A-HSCR-75)	3	4	18	85	110 ^{※1}	111																													

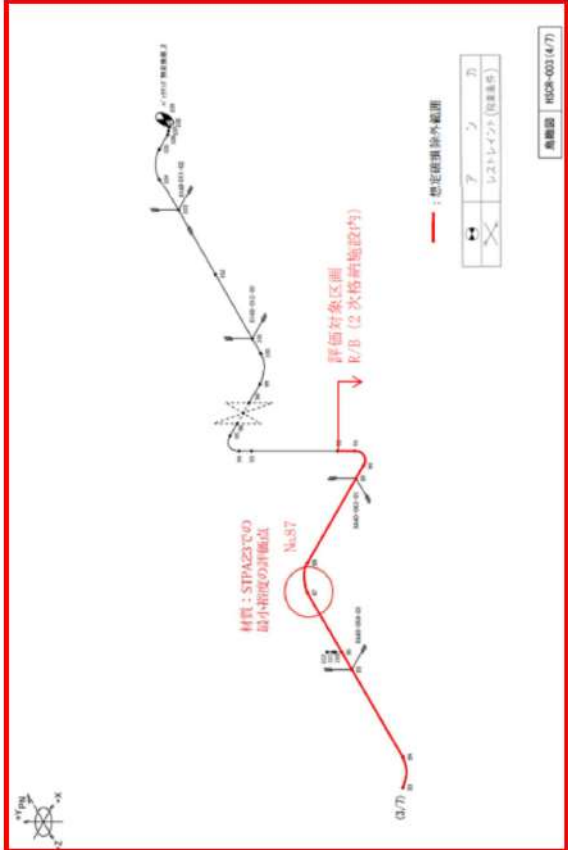
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

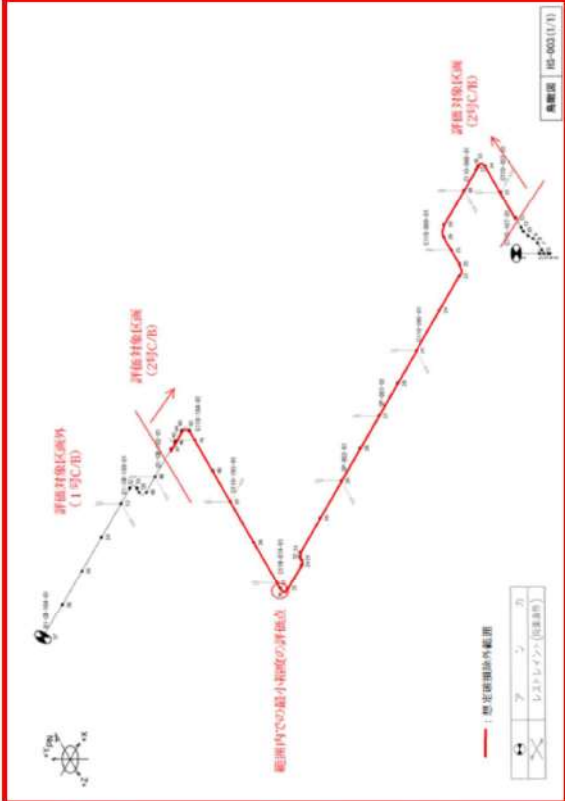
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図2 HS-002 解析モデル図 (最小裕度の範囲)</p> <p>この図は、女川原子力発電所2号炉のHS-002解析モデルを示しています。図には、主蒸気系配管の解析モデルが描かれ、最小裕度の範囲が赤い線で強調されています。図中のラベルには「対象区域の最小裕度の評価点 No.54」や「評価対象区域 R/B (2次給湯施設内)」などが含まれています。また、図の右側には「HS-002(2/F)」と「主蒸気系配管」の凡例が示されています。</p>	<p>図3 主蒸気系配管 解析モデル図 (最小裕度の範囲)</p> <p>この図は、泊発電所3号炉の主蒸気系配管の解析モデルを示しています。図には、主蒸気系配管の解析モデルが描かれ、最小裕度の範囲が赤い線で強調されています。図中のラベルには「範囲内での最小裕度の評価点 No.105」や「主蒸気系配管」の凡例が示されています。</p>	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> 応力評価の対象とした系統の相違</p> <p>【女川】 <u>記載表現の相違</u></p>

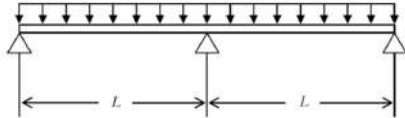
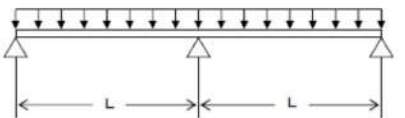
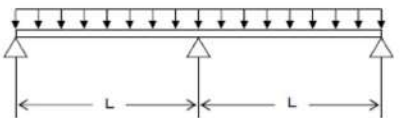
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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

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

大飯発電所3 / 4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 HS-003 解析モデル図 (STPT38 最小裕度の範囲) (2/2)</p>		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> 応力評価の対象とした系統の相違</p> <p>【女川】 <u>記載表現の相違</u></p>

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">別紙3</p> <p>標準支持間隔法による一次応力評価</p> <p>1. 基本方針</p> <p>本件の想定破損の配管強度評価は、高エネルギー配管のうち補助蒸気供給配管と低エネルギー配管の一次応力に対して標準支持間隔法を用いている。標準支持間隔法では、標準支持間隔以下で配管を敷設することで、発生応力が標準支持間隔で算出した一次応力以下となる。</p> <p>標準支持間隔の算出は以下の基準及び規格に基づき実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1987） ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針重要度分類・許容応力編」（JEAG4601・補-1984） ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1991 追補版） ・日本機械学会「発電用原子力設備規格設計・建設規格」（JSME S NC1-2005/2007） <p>評価に用いる弾性設計用地震動 S_d に基づく床応答曲線は、耐震設計で用いるものと同じである。</p> <p>また、標準支持間隔の計算に用いる配管系の設計用減衰については、5. 参考文献に示す既往研究等において試験等により妥当性が確認されている値を使用する。（参考文献参照）</p> <p>2. 支持間隔算出の方法</p> <p>2.1. 概要</p> <p>標準支持間隔は、配管系の内圧、自重及び地震力に基づき、一次応力の評価基準値内になるように階高に応じて算出する。なお、地震応力の算出にあたっては、耐震設計で用いる各弾性設計用地震動 S_d による床応答曲線と同じものを用いる。</p> <p>2.2. 直管部の支持間隔</p> <p>2.2.1. 解析モデル</p> <p>各種配管を図5のように支持間隔Lで3点支持した等分布質量の連続梁にモデル化する。この場合、支持点の拘束方向は軸直角方向のみとし、軸方向及び回転に対しては自由とする。</p>  <p style="text-align: center;">図5 標準支持間隔法の解析モデル</p>	<p>標準支持間隔法による一次応力評価</p> <p>1. 基本方針</p> <p>想定破損の配管強度評価は、高エネルギー配管のうち補助蒸気系統配管及び低エネルギー配管の一次応力に対して標準支持間隔法を用いている。標準支持間隔法では、標準支持間隔以下で配管を敷設することで、発生応力が標準支持間隔で算出した一次応力以下となる。</p> <p>標準支持間隔の算出は以下の基準及び規格に基づき実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1987） ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針重要度分類・許容応力編」（JEAG4601・補-1984） ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1991 追補版） ・日本機械学会「発電用原子力設備規格設計・建設規格」（JSME S NC1-2005/2007） <p>評価に用いる弾性設計用地震動に基づく床応答曲線は、耐震設計で用いるものと同じである。</p> <p>また、標準支持間隔の計算に用いる配管系の設計用減衰については、5. 参考文献に示す既往研究等において試験等により妥当性が確認されている値を使用する。（参考文献参照）</p> <p>2. 支持間隔算出の方法</p> <p>2.1 概要</p> <p>標準支持間隔は、配管系の内圧、自重及び地震力に基づき、一次応力の評価基準値内になるように階高に応じて算出する。なお、地震応力の算出にあたっては、耐震設計で用いる各弾性設計用地震動による床応答曲線と同じものを用いる。</p> <p>2.2 支持間隔</p> <p>2.2.1 解析モデル</p> <p>各種配管を図1のように支持間隔Lで3点支持した等分布質量の連続梁にモデル化する。この場合、支持点の拘束方向は軸直角方向のみとし、軸方向及び回転に対しては自由とする。</p>  <p style="text-align: center;">図1 標準支持間隔法の解析モデル</p>	<p style="text-align: right;">別紙</p> <p>標準支持間隔法による一次応力評価</p> <p>1. 基本方針</p> <p>想定破損の配管強度評価は、高エネルギー配管のうち補助蒸気系統配管及び低エネルギー配管の一次応力に対して標準支持間隔法を用いている。標準支持間隔法では、標準支持間隔以下で配管を敷設することで、発生応力が標準支持間隔で算出した一次応力以下となる。</p> <p>標準支持間隔の算出は以下の基準及び規格に基づき実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1987） ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針重要度分類・許容応力編」（JEAG4601・補-1984） ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1991 追補版） ・日本機械学会「発電用原子力設備規格設計・建設規格」（JSME S NC1-2005/2007） <p>評価に用いる弾性設計用地震動に基づく床応答曲線は、耐震設計で用いるものと同じである。</p> <p>また、標準支持間隔の計算に用いる配管系の設計用減衰については、5. 参考文献に示す既往研究等において試験等により妥当性が確認されている値を使用する。（参考文献参照）</p> <p>2. 支持間隔算出の方法</p> <p>2.1 概要</p> <p>標準支持間隔は、配管系の内圧、自重及び地震力に基づき、一次応力の評価基準値内になるように階高に応じて算出する。なお、地震応力の算出にあたっては、耐震設計で用いる各弾性設計用地震動による床応答曲線と同じものを用いる。</p> <p>2.2 支持間隔</p> <p>2.2.1 解析モデル</p> <p>各種配管を図1のように支持間隔Lで3点支持した等分布質量の連続梁にモデル化する。この場合、支持点の拘束方向は軸直角方向のみとし、軸方向及び回転に対しては自由とする。</p>  <p style="text-align: center;">図1 標準支持間隔法の解析モデル</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、想定破損における一次応力を算出するために標準支持間隔法を用いている。一方、女川では溢水影響評価に必要な配管について、3次元はりモデル解析を実施しているため、別紙の内容については、大飯の資料との比較を実施する。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</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13）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
<p>2.2.2.解析条件及び解析方法</p> <p>①各種配管について、内圧及び自重の影響と地震力（(1/3) Sd）による応力を算出して最大支持間隔を求める。</p> <p>②配管の自重は、配管自体の重量と内部流体の重量とを合計した値とする。さらに、保温材ありの配管についてはその重量を考慮する。また、高エネルギー配管は別途二次応力として熱応力（100MPa）を考慮する。</p> <p>3. 地震力</p> <p>解析に使用する地震力（(1/3) Sd）は表2のとおりである。なお、減衰の設定において、保温材の効果は考慮している。</p> <p style="text-align: center;">表2 地震力の種類例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>床応答曲線高さ E.L.+(m)</th> <th>減衰(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉</td> <td>低:17.1、26.0、33.6、47.3</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>周辺建屋</td> <td>高:33.6~17.1、33.6</td> <td>0.5、1.5、3.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御建屋</td> <td>低:11.5、15.8、21.3、26.1、33.6</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>高:33.6~15.8、33.6</td> <td>0.5、1.5、3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>低:低エネルギー配管、高:高エネルギー（補助蒸気）配管</p>	建屋	床応答曲線高さ E.L.+(m)	減衰(%)	原子炉	低:17.1、26.0、33.6、47.3	0.5、2.0	周辺建屋	高:33.6~17.1、33.6	0.5、1.5、3.0	制御建屋	低:11.5、15.8、21.3、26.1、33.6	0.5、2.0	高:33.6~15.8、33.6	0.5、1.5、3.0	<p>2.2.2.解析条件及び解析方法</p> <p>①各種配管について、内圧及び自重の影響と地震力（(1/3) Sd）による応力を算出して最大支持間隔を求める。</p> <p>②配管の自重は、配管自体の重量と内部流体の重量とを合計した値とする。さらに、保温材ありの配管についてはその重量を考慮する。また、高エネルギー配管は別途二次応力として熱応力（100MPa）を考慮する。</p> <p>3. 地震力</p> <p>解析に使用する地震力（(1/3) Sd）は表1のとおりである。なお、減衰の設定において、保温材の効果は考慮している。</p> <p style="text-align: center;">表1 地震力の種類例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>床応答曲線高さ T.P. (m)</th> <th>減衰(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">周辺補機棟 (RE/B)</td> <td>低:17.8、24.8、33.1</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>高:17.8、24.8、33.1</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>燃料取扱棟 (FH/B)</td> <td>低:41.0、47.6、55.0</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉補助建屋 (A/B)</td> <td>低:10.3、17.8、24.8、33.1、38.1、40.3、42.2、43.3、47.6</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>高:10.3、17.8、24.8、33.1</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機建屋 (DG/B)</td> <td>低:10.3、18.8</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ建屋 (CWP/B)</td> <td>低:10.05</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>低:低エネルギー配管、高:高エネルギー（補助蒸気）配管</p>	建屋	床応答曲線高さ T.P. (m)	減衰(%)	周辺補機棟 (RE/B)	低:17.8、24.8、33.1	0.5、2.0	高:17.8、24.8、33.1	1.5	燃料取扱棟 (FH/B)	低:41.0、47.6、55.0	0.5、2.0	原子炉補助建屋 (A/B)	低:10.3、17.8、24.8、33.1、38.1、40.3、42.2、43.3、47.6	0.5、2.0	高:10.3、17.8、24.8、33.1	1.5	ディーゼル発電機建屋 (DG/B)	低:10.3、18.8	0.5、2.0	循環水ポンプ建屋 (CWP/B)	低:10.05	0.5、2.0	<p>2.2.2.解析条件及び解析方法</p> <p>①各種配管について、内圧及び自重の影響と地震力（(1/3) Sd）による応力を算出して最大支持間隔を求める。</p> <p>②配管の自重は、配管自体の重量と内部流体の重量とを合計した値とする。さらに、保温材ありの配管についてはその重量を考慮する。また、高エネルギー配管は別途二次応力として熱応力（100MPa）を考慮する。</p> <p>3. 地震力</p> <p>解析に使用する地震力（(1/3) Sd）は表1のとおりである。なお、減衰の設定において、保温材の効果は考慮している。</p> <p style="text-align: center;">表1 地震力の種類例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>床応答曲線高さ T.P. (m)</th> <th>減衰(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">周辺補機棟 (RE/B)</td> <td>低:17.8、24.8、33.1</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>高:17.8、24.8、33.1</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>燃料取扱棟 (FH/B)</td> <td>低:41.0、47.6、55.0</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉補助建屋 (A/B)</td> <td>低:10.3、17.8、24.8、33.1、38.1、40.3、42.2、43.3、47.6</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>高:10.3、17.8、24.8、33.1</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機建屋 (DG/B)</td> <td>低:10.3、18.8</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ建屋 (CWP/B)</td> <td>低:10.05</td> <td>0.5、2.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>低:低エネルギー配管、高:高エネルギー（補助蒸気）配管</p>	建屋	床応答曲線高さ T.P. (m)	減衰(%)	周辺補機棟 (RE/B)	低:17.8、24.8、33.1	0.5、2.0	高:17.8、24.8、33.1	1.5	燃料取扱棟 (FH/B)	低:41.0、47.6、55.0	0.5、2.0	原子炉補助建屋 (A/B)	低:10.3、17.8、24.8、33.1、38.1、40.3、42.2、43.3、47.6	0.5、2.0	高:10.3、17.8、24.8、33.1	1.5	ディーゼル発電機建屋 (DG/B)	低:10.3、18.8	0.5、2.0	循環水ポンプ建屋 (CWP/B)	低:10.05	0.5、2.0	<p>相違理由</p> <p>【大阪】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 プラント設計による建屋名称、床応答曲線高さ、減衰の相違。</p>
建屋	床応答曲線高さ E.L.+(m)	減衰(%)																																																											
原子炉	低:17.1、26.0、33.6、47.3	0.5、2.0																																																											
周辺建屋	高:33.6~17.1、33.6	0.5、1.5、3.0																																																											
制御建屋	低:11.5、15.8、21.3、26.1、33.6	0.5、2.0																																																											
	高:33.6~15.8、33.6	0.5、1.5、3.0																																																											
建屋	床応答曲線高さ T.P. (m)	減衰(%)																																																											
周辺補機棟 (RE/B)	低:17.8、24.8、33.1	0.5、2.0																																																											
	高:17.8、24.8、33.1	1.5																																																											
燃料取扱棟 (FH/B)	低:41.0、47.6、55.0	0.5、2.0																																																											
原子炉補助建屋 (A/B)	低:10.3、17.8、24.8、33.1、38.1、40.3、42.2、43.3、47.6	0.5、2.0																																																											
	高:10.3、17.8、24.8、33.1	1.5																																																											
ディーゼル発電機建屋 (DG/B)	低:10.3、18.8	0.5、2.0																																																											
循環水ポンプ建屋 (CWP/B)	低:10.05	0.5、2.0																																																											
建屋	床応答曲線高さ T.P. (m)	減衰(%)																																																											
周辺補機棟 (RE/B)	低:17.8、24.8、33.1	0.5、2.0																																																											
	高:17.8、24.8、33.1	1.5																																																											
燃料取扱棟 (FH/B)	低:41.0、47.6、55.0	0.5、2.0																																																											
原子炉補助建屋 (A/B)	低:10.3、17.8、24.8、33.1、38.1、40.3、42.2、43.3、47.6	0.5、2.0																																																											
	高:10.3、17.8、24.8、33.1	1.5																																																											
ディーゼル発電機建屋 (DG/B)	低:10.3、18.8	0.5、2.0																																																											
循環水ポンプ建屋 (CWP/B)	低:10.05	0.5、2.0																																																											
<p>4. 評価手順</p> <p>一次応力のうち標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順を以下の図6に示す。</p>		<p>4. 評価手順</p> <p>一次応力のうち標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順を以下の図2に示す。</p>	<p>【大阪】 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13）

大飯発電所3/4号炉

設計用応答曲線

入力地震動	(1/3)Sd [®]
減衰	EAG等の値
床応答曲線階高	耐震設計と同じ
床応答曲線谷埋め	有
床応答曲線ピーク保持	有
NS・EV包絡	有

※スペクトル波と断層波を包絡

モデル化

配管諸元

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

INPUT

標準支持間隔算出プログラム
解析コード「SPAN」

応力制限 0.8Sa, 0.4Sa
(溢水ガイド 別冊書A)

OUTPUT

新標準支持間隔表
標準支持間隔表

格高 仕様	炭素鋼, 減衰○			
	EL, Cm (○MPa)	EL, Cm (○MPa)	EL, Cm (○MPa)	EL, Cm (○MPa)
○B Sch○	○, Cm (○MPa)	○, Cm (○MPa)	○, Cm (○MPa)	○, Cm (○MPa)
...				

施工図

比較

図6 標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順

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

女川原子力発電所2号炉

設計用応答曲線

入力地震動	(1/3) Sd
減衰	圧縮等の値
床応答曲線階高	耐震設計と同じ
床応答曲線谷埋め	有
床応答曲線ピーク保持	有
NS・EV包絡	有

※スペクトル波と断層波を包絡

モデル化

配管諸元

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

INPUT

標準支持間隔算出プログラム
解析コード「SPAN」

応力制限 0.8Sa, 0.4Sa
(溢水ガイド 付属書A)

OUTPUT

標準支持間隔表

格高 仕様	炭素鋼, 減衰○%		
	T.P, Cm (○MPa)	T.P, Cm (○MPa)	T.P, Cm (○MPa)
○B Sch○	○, Cm (○MPa)	○, Cm (○MPa)	○, Cm (○MPa)
...			

施工図

比較

図2 標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順

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

泊発電所3号炉

設計用応答曲線

入力地震動	(1/3) Sd
減衰	圧縮等の値
床応答曲線階高	耐震設計と同じ
床応答曲線谷埋め	有
床応答曲線ピーク保持	有
NS・EV包絡	有

※スペクトル波と断層波を包絡

モデル化

配管諸元

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

INPUT

標準支持間隔算出プログラム
解析コード「SPAN」

応力制限 0.8Sa, 0.4Sa
(溢水ガイド 付属書A)

OUTPUT

標準支持間隔表

格高 仕様	炭素鋼, 減衰○%		
	T.P, Cm (○MPa)	T.P, Cm (○MPa)	T.P, Cm (○MPa)
○B Sch○	○, Cm (○MPa)	○, Cm (○MPa)	○, Cm (○MPa)
...			

施工図

比較

図2 標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順

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

相違理由

【大飯】
 記載表現の相違

【大飯】
 記載方針の相違

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料14）

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

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料14）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																												
<p>補足資料3-2</p>	<p>表1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管</p>	<p>表1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管 (1/2)</p>	<p>【女川】</p>																																																																																																																																																																																																																												
<p>表1 低エネルギー配管を有する系統の抽出結果</p>	<p>設置エリア</p>	<p>設置エリア</p>	<p>記載表現の相違 設計方針の相違</p>																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>対象範囲における使用条件</th> <th>運転時間割合^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補機冷却系</td> <td>運転圧力：約 0.88～0.94MPa 運転温度：約 14～32℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>格納容器 スプレイ系^{※1}</td> <td>運転圧力：約 2.0MPa 運転温度：約 22～29℃</td> <td><1%</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系</td> <td>運転圧力：約 0.14MPa 運転温度：約 28～39℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>冷水系</td> <td>運転圧力：約 0.85MPa 運転温度：約 5℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系洗浄水系</td> <td>運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系放射性下レン系（機器ドレン）</td> <td>運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系放射性下レン系（床ドレン）</td> <td>運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>消火水系</td> <td>運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1次系補給水系</td> <td>運転圧力：約 1.1MPa 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>余熱除去系^{※1}</td> <td>運転圧力：約 2.9MPa以下 運転温度：約 17℃以下</td> <td><1%</td> </tr> <tr> <td>燃料取替用水系</td> <td>運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>燃料ピット冷却 浄化系</td> <td>運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>安全注入系^{※1}</td> <td>運転圧力：約 15.2MPa 運転温度：約 22～29℃</td> <td><1%</td> </tr> <tr> <td>海水系</td> <td>運転圧力：約 0.45MPa 運転温度：約 10～30℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系</td> <td>運転圧力：約 19～47kPa 運転温度：約 105～111℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物処理系</td> <td>運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>補助給水系^{※1}</td> <td>運転圧力：約 10.7～12.1MPa 運転温度：約 21～29℃</td> <td><1%</td> </tr> </tbody> </table>	系統	対象範囲における使用条件	運転時間割合 ^{※1}	原子炉補機冷却系	運転圧力：約 0.88～0.94MPa 運転温度：約 14～32℃	—	格納容器 スプレイ系 ^{※1}	運転圧力：約 2.0MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%	化学体積制御系	運転圧力：約 0.14MPa 運転温度：約 28～39℃	—	冷水系	運転圧力：約 0.85MPa 運転温度：約 5℃	—	1次系洗浄水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—	1次系放射性下レン系（機器ドレン）	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—	1次系放射性下レン系（床ドレン）	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—	消火水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—	1次系補給水系	運転圧力：約 1.1MPa 運転温度：約 27℃	—	余熱除去系 ^{※1}	運転圧力：約 2.9MPa以下 運転温度：約 17℃以下	<1%	燃料取替用水系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—	燃料ピット冷却 浄化系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—	安全注入系 ^{※1}	運転圧力：約 15.2MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%	海水系	運転圧力：約 0.45MPa 運転温度：約 10～30℃	—	液体廃棄物処理系	運転圧力：約 19～47kPa 運転温度：約 105～111℃	—	固体廃棄物処理系	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—	補助給水系 ^{※1}	運転圧力：約 10.7～12.1MPa 運転温度：約 21～29℃	<1%	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置エリア</th> <th rowspan="2">区画番号</th> <th rowspan="2">対象系統</th> <th colspan="2">対象配管</th> <th rowspan="2">材質</th> </tr> <tr> <th>ライン番号</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉建屋 原子炉棟</td> <td>R-2F-1-1</td> <td>HNCW</td> <td>50A-HNCW-41</td> <td></td> <td>STPG38</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">R-B3F-3</td> <td rowspan="3">RHR (A)</td> <td>350A-RHR-2-1</td> <td></td> <td rowspan="3">STS42</td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-24-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-33</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-6</td> <td rowspan="2">RHR (B)</td> <td>350A-RHR-4-1</td> <td></td> <td rowspan="2">STS42</td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-25-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">R-B3F-7</td> <td rowspan="3">RHR (C)</td> <td>350A-RHR-6-1</td> <td></td> <td rowspan="3">STS42</td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-26-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-4</td> <td rowspan="2">LPCS</td> <td>300A-LPCS-2-1</td> <td></td> <td rowspan="2">STS42</td> </tr> <tr> <td>50A-LPCS-7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-5</td> <td rowspan="2">HPCS</td> <td>300A-HPCS-2-1</td> <td></td> <td rowspan="2">STS42</td> </tr> <tr> <td>100A-HPCS-6-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-2</td> <td rowspan="2">RCIC</td> <td>100A-RCIC-3-1</td> <td></td> <td rowspan="2">STS42</td> </tr> <tr> <td>50A-RCIC-5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設置エリア	区画番号	対象系統	対象配管		材質	ライン番号		原子炉建屋 原子炉棟	R-2F-1-1	HNCW	50A-HNCW-41		STPG38	R-B3F-3	RHR (A)	350A-RHR-2-1		STS42	100A-RHR-24-1		100A-RHR-33		R-B3F-6	RHR (B)	350A-RHR-4-1		STS42	100A-RHR-25-1		R-B3F-7	RHR (C)	350A-RHR-6-1		STS42	100A-RHR-41		100A-RHR-26-1		R-B3F-4	LPCS	300A-LPCS-2-1		STS42	50A-LPCS-7		R-B3F-5	HPCS	300A-HPCS-2-1		STS42	100A-HPCS-6-1		R-B3F-2	RCIC	100A-RCIC-3-1		STS42	50A-RCIC-5		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象配管</th> <th colspan="4">設置エリア</th> <th rowspan="2">材質</th> </tr> <tr> <th>原子炉建屋</th> <th>原子炉補助建屋</th> <th>循環水ポンプ建屋</th> <th>ディーゼル発電機建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1次冷却系配管</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系（充てん）配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系（抽出）配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系（その他）配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>安全注入系配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>余熱除去系配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレイ系配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS316TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPG370 SM400A STPT370</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット水浄化冷却系配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>STPG370 STPV400 SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP SUS316LTP SUS316LTP SUS316TP</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物処理系配管</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>試料採取系配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP SUS316TP</td> </tr> <tr> <td>燃料取替用水系配管</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系配管（脱塩水）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP SUS316TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系配管（海水）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> </tbody> </table>	対象配管	設置エリア				材質	原子炉建屋	原子炉補助建屋	循環水ポンプ建屋	ディーゼル発電機建屋	1次冷却系配管	○	—	—	—	SUS304TP	化学体積制御系（充てん）配管	○	○	—	—	SUS304TP	化学体積制御系（抽出）配管	○	○	—	—	SUS304TP	化学体積制御系（その他）配管	○	○	—	—	SUS304TP	安全注入系配管	○	○	—	—	SUS304TP	余熱除去系配管	○	○	—	—	SUS304TP	原子炉格納容器スプレイ系配管	○	○	—	—	SUS316TP	原子炉補機冷却水系配管	○	○	—	—	STPG370 SM400A STPT370	使用済燃料ピット水浄化冷却系配管	○	○	—	—	SUS304TP	原子炉補機冷却海水系配管	○	○	○	○	STPG370 STPV400 SUS304TP	液体廃棄物処理系配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316LTP SUS316LTP SUS316TP	固体廃棄物処理系配管	—	○	—	—	SUS304TP	試料採取系配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TP	燃料取替用水系配管	○	—	—	—	SUS304TP	原子炉補給水系配管（脱塩水）	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TP	原子炉補給水系配管（海水）	○	○	—	—	SUS304TP	<p>・女川では、想定破損除外のために3次元はモデル解析を実施する配管を抽出し、当該配管の溢水防護区画番号及びライン番号を記載している。</p> <p>・泊では、原則として標準支持間隔法を用いた応力評価を実施するため個別配管の溢水防護区画番号及びライン番号を特定する必要はない。（大飯と同様）</p> <p>・設置エリア名称、材質については、プラント設計による相違。</p> <p>・泊では低エネルギー配管に対しては、大飯と同様に原則として標準支持間隔法を用いて建屋内の対象系統が想定破損除外できることを確認しており、対象系統によっては、複数の建屋に配管が設置されているため、系統と建屋を星取表の形で記載する。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川の審査実績を反映し、想定破損除外を適用する系統、設置エリア、材質を表で読み取れるように記載する。</p>
系統	対象範囲における使用条件	運転時間割合 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																													
原子炉補機冷却系	運転圧力：約 0.88～0.94MPa 運転温度：約 14～32℃	—																																																																																																																																																																																																																													
格納容器 スプレイ系 ^{※1}	運転圧力：約 2.0MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%																																																																																																																																																																																																																													
化学体積制御系	運転圧力：約 0.14MPa 運転温度：約 28～39℃	—																																																																																																																																																																																																																													
冷水系	運転圧力：約 0.85MPa 運転温度：約 5℃	—																																																																																																																																																																																																																													
1次系洗浄水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																													
1次系放射性下レン系（機器ドレン）	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																													
1次系放射性下レン系（床ドレン）	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																													
消火水系	運転圧力：約 1.0MPa 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																													
1次系補給水系	運転圧力：約 1.1MPa 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																													
余熱除去系 ^{※1}	運転圧力：約 2.9MPa以下 運転温度：約 17℃以下	<1%																																																																																																																																																																																																																													
燃料取替用水系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—																																																																																																																																																																																																																													
燃料ピット冷却 浄化系	運転圧力：約 0.8MPa 運転温度：約 19～36℃	—																																																																																																																																																																																																																													
安全注入系 ^{※1}	運転圧力：約 15.2MPa 運転温度：約 22～29℃	<1%																																																																																																																																																																																																																													
海水系	運転圧力：約 0.45MPa 運転温度：約 10～30℃	—																																																																																																																																																																																																																													
液体廃棄物処理系	運転圧力：約 19～47kPa 運転温度：約 105～111℃	—																																																																																																																																																																																																																													
固体廃棄物処理系	運転圧力：大気圧 運転温度：約 27℃	—																																																																																																																																																																																																																													
補助給水系 ^{※1}	運転圧力：約 10.7～12.1MPa 運転温度：約 21～29℃	<1%																																																																																																																																																																																																																													
設置エリア	区画番号	対象系統	対象配管		材質																																																																																																																																																																																																																										
			ライン番号																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋 原子炉棟	R-2F-1-1	HNCW	50A-HNCW-41		STPG38																																																																																																																																																																																																																										
	R-B3F-3	RHR (A)	350A-RHR-2-1		STS42																																																																																																																																																																																																																										
			100A-RHR-24-1																																																																																																																																																																																																																												
			100A-RHR-33																																																																																																																																																																																																																												
	R-B3F-6	RHR (B)	350A-RHR-4-1		STS42																																																																																																																																																																																																																										
			100A-RHR-25-1																																																																																																																																																																																																																												
	R-B3F-7	RHR (C)	350A-RHR-6-1		STS42																																																																																																																																																																																																																										
			100A-RHR-41																																																																																																																																																																																																																												
			100A-RHR-26-1																																																																																																																																																																																																																												
	R-B3F-4	LPCS	300A-LPCS-2-1		STS42																																																																																																																																																																																																																										
50A-LPCS-7																																																																																																																																																																																																																															
R-B3F-5	HPCS	300A-HPCS-2-1		STS42																																																																																																																																																																																																																											
		100A-HPCS-6-1																																																																																																																																																																																																																													
R-B3F-2	RCIC	100A-RCIC-3-1		STS42																																																																																																																																																																																																																											
		50A-RCIC-5																																																																																																																																																																																																																													
対象配管	設置エリア				材質																																																																																																																																																																																																																										
	原子炉建屋	原子炉補助建屋	循環水ポンプ建屋	ディーゼル発電機建屋																																																																																																																																																																																																																											
1次冷却系配管	○	—	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系（充てん）配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系（抽出）配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系（その他）配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
安全注入系配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
余熱除去系配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
原子炉格納容器スプレイ系配管	○	○	—	—	SUS316TP																																																																																																																																																																																																																										
原子炉補機冷却水系配管	○	○	—	—	STPG370 SM400A STPT370																																																																																																																																																																																																																										
使用済燃料ピット水浄化冷却系配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
原子炉補機冷却海水系配管	○	○	○	○	STPG370 STPV400 SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
液体廃棄物処理系配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316LTP SUS316LTP SUS316TP																																																																																																																																																																																																																										
固体廃棄物処理系配管	—	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
試料採取系配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TP																																																																																																																																																																																																																										
燃料取替用水系配管	○	—	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
原子炉補給水系配管（脱塩水）	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TP																																																																																																																																																																																																																										
原子炉補給水系配管（海水）	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																																																																																										
<p>※1 通常運転時に高エネルギー状態にある運転期間が短時間であるため低エネルギー配管とした系統</p> <p>※2 運転時間割合のうち、通常運転時の運転時間については、毎月のサーベイランスの運転時間実績で評価した。格納容器スプレイ系、安全注入系及び補助給水系は事故時に動作する系統であり、定検時の調整運転等を考慮しても通常運転時に比べ十分短く、また、余熱除去ポンプの定検期間の運転時間も十分短いため、サーベイランスで代表しても評価に影響しない。</p>																																																																																																																																																																																																																															

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

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.1. 評価方法</p> <p>溢水ガイド附属書Aにしたがい、供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により S_n（一次応力+二次応力）を算出し、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた S_a（許容応力）との比較により破損形状を設定する。</p> <p>支持間隔に対する一次応力の算出、一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「別紙3 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照）、必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $b. S_n = \frac{P_e D_o}{4t} + \frac{0.75 I_1 (M_a + M_b) + I_2 M_c}{Z}$ <p>S_n : 一次応力と二次応力を加えて求めた応力 (MPa) I_1, I_2 : 応力係数 M_c : 管の熱による支持点の変位及び熱膨張により生ずるモーメント (N・mm) P_m : 内面に受ける最高の圧力 (MPa) M_b : 管の機械的荷重(逃し弁又は安全弁の吹出し反力その他の短期的荷重に限る)により生ずるモーメント (N・mm) D_o : 管の外径 (mm) t : 管の厚さ (mm) M_a : 管の機械的荷重(自重その他の長期荷重に限る)により生ずるモーメント (N・mm)</p> $d. S_a = 1.25 f S_c + (1.2 + 0.25 f) S_b$ <p>S_a : 許容応力 (MPa) f : 許容応力低減係数 S_c : 室温における材料の許容引張応力 (MPa) S_b : 使用温度における材料の許容引張応力 (MPa)</p> <p style="text-align: right;">設計・建設規格 PPC-3530(1) 抜粋</p> </div>	<p>2. 評価方法</p> <p>表1に記載している配管はクラス2又は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書Aのクラス2、3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。</p> <p>供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）S_nが、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 S_a の0.4倍以下であることを確認する。</p> <p>(1) S_a の算出</p> <p>設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。 $S_a = 1.25 f S_c + (1.2 + 0.25 f) S_b \cdots \text{①式}$ S_a : 許容応力 f : 許容応力低減係数 (=1.0) (設計・建設規格 2005 解説より)</p> <p>7000回は約20年間毎日温度変化サイクルがあることを意味しており、通常の系では7000回以下と考えられる。 本系統においては毎日において有意な温度変化は受けないため、表2より、応力低減係数を1.0とした。</p>	<p>2. 評価方法</p> <p>表1に記載している配管はクラス2、3又は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書Aのクラス2、3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。</p> <p>供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）S_nが、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 S_a の0.4倍以下であることを確認する。</p> <p>支持間隔に対する一次応力の算出、一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「添付資料13 高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックについて」の「別紙 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照）、必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。</p> <p>(1) S_a の算出</p> <p>設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。 $S_a = 1.25 f S_c + (1.2 + 0.25 f) S_b \cdots \text{①式}$ S_a : 許容応力 f : 許容応力低減係数 (=1.0) (設計・建設規格 2005 解説より)</p> <p>7,000回は約20年間毎日温度変化サイクルがあることを意味しており、通常の系では7,000回以下と考えられる。 本系統においては毎日において有意な温度変化は受けないため、表2より、応力低減係数を1.0とした。</p>	<p>【大飯】 記載表現の相違 【女川】 設計方針の相違 泊は想定破損除外の対象となる低エネルギー配管にクラス3配管が含まれていることによる相違。 (大飯と同様) 【大飯】 記載表現の相違 【女川】 設計方針の相違 泊では、大飯と同様に原則標準支持間隔法を用いて応力評価を実施している。 【大飯】 記載方針の相違 ・女川審査実績を反映し、S_nの算出については記載しない。S_nを算出しているという点において、泊、女川と相違はない。 ・女川審査実績を反映し、S_cとS_bについての説明は後述する。 記載表現の相違 【女川】 記載表現の相違</p>

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
	<p>表2 許容応力低減係数（設計・建設規格 PPC-3530 より抜粋）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度変化サイクル数</th> <th>fの値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,000未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7,000以上14,000未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>14,000以上22,000未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>22,000以上45,000未満</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>45,000以上100,000未満</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100,000以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sc：設計・建設規格付録材料図表 Part 5 に規定する材料の室温における許容引張応力（STPG38=93MPa, STS42=103MPa） Sh：設計・建設規格付録材料図表 Part 5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力（STPG38=93MPa, STS42=103MPa）</p> <p>①式に上記の値（STPG38 の場合）を代入し、Saを算出すると、 $Sa = 1.25 \times 1.0 \times 93 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 93$ $= 251.1 \rightarrow 251$（小数点以下を切り捨て）</p> <p>したがって、$0.4Sa = 0.4 \times 251 = 100.4 \rightarrow 100$ (MPa)（小数点以下を切り捨て）となる。</p>	温度変化サイクル数	fの値	7,000未満	1.0	7,000以上14,000未満	0.9	14,000以上22,000未満	0.8	22,000以上45,000未満	0.7	45,000以上100,000未満	0.6	100,000以上	0.5	<p>表2 許容応力低減係数（設計・建設規格 PPC-3530 より抜粋）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度変化サイクル数</th> <th>fの値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,000未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7,000以上14,000未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>14,000以上22,000未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>22,000以上45,000未満</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>45,000以上100,000未満</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100,000以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sc：設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の室温における許容引張応力（STPG370=79MPa, SUS304TP=103MPa） Sh：設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力（STPG370=79MPa, SUS304TP=97MPa）</p> <p>①式に上記の値（STPG370 の場合）を代入し、Saを算出すると、 $Sa = 1.25 \times 1.0 \times 79 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 79$ $= 98.75 + 114.55$ $= 98 + 114$（小数点以下を切り捨て）$= 212$</p> <p>したがって、$0.4Sa = 0.4 \times 212 = 84.8 \rightarrow 84$ (MPa)（小数点以下を切り捨て）となる。</p>	温度変化サイクル数	fの値	7,000未満	1.0	7,000以上14,000未満	0.9	14,000以上22,000未満	0.8	22,000以上45,000未満	0.7	45,000以上100,000未満	0.6	100,000以上	0.5	<p>相違理由</p> <p>【女川】 設計方針の相違 ・プラント設計による材質の相違。 ・泊では、各項の計算結果に対して小数点以下の切り捨てを実施している。各項において切り捨てを実施するほうが、許容応力が小さくなるため保守的である。（大飯と同様）</p>
温度変化サイクル数	fの値																														
7,000未満	1.0																														
7,000以上14,000未満	0.9																														
14,000以上22,000未満	0.8																														
22,000以上45,000未満	0.7																														
45,000以上100,000未満	0.6																														
100,000以上	0.5																														
温度変化サイクル数	fの値																														
7,000未満	1.0																														
7,000以上14,000未満	0.9																														
14,000以上22,000未満	0.8																														
22,000以上45,000未満	0.7																														
45,000以上100,000未満	0.6																														
100,000以上	0.5																														

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p>3. 実評価の流れ</p> <p>表1に示す低エネルギー配管の想定破損除外を適用する溢水防護区画内の配管系について3次元梁モデルを構築し、解析により発生応力を算出する。</p> <p>表3に解析条件を示す。</p> <p>(1) 系統条件</p> <p style="text-align: center;">表3 解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>最高使用温度 (°C)</th> <th>最高使用圧力 (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HNCW</td> <td>66</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td>RHR</td> <td>196^{※1}</td> <td>3.73</td> </tr> <tr> <td>LPCS</td> <td>100</td> <td>4.42</td> </tr> <tr> <td>HPCS</td> <td>100</td> <td>10.79</td> </tr> <tr> <td>RCIC</td> <td>66</td> <td>11.78</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 RHR(A),(B)系については、S/C吸込弁が「閉」となっている運転モードを除いた場合のRHR(A),(B)系の最高使用温度となる100°Cで評価を実施した。</p> <p>(2) 地震条件</p> <p>弾性設計用地震動Sdの1/3を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。</p>	対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)	HNCW	66	1.28	RHR	196 ^{※1}	3.73	LPCS	100	4.42	HPCS	100	10.79	RCIC	66	11.78	<p>3. 実評価の流れ</p> <p>表1に示す低エネルギー配管の想定破損除外を適用する溢水防護区画内の配管系について、標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析により発生応力を算出する。</p> <p>表3に解析条件を示す。</p> <p>(1) 系統条件</p> <p style="text-align: center;">表3 解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>最高使用温度 (°C)</th> <th>最高使用圧力 (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低エネルギー配管 全系統</td> <td>95^{※1}</td> <td>1.9^{※1}</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 低エネルギー配管の上限値</p> <p>(2) 地震条件</p> <p>弾性設計用地震動Sdの1/3を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。</p>	対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)	低エネルギー配管 全系統	95 ^{※1}	1.9 ^{※1}	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では標準支持間隔法により発生応力が最も高くなるものを代表ブロックとして抽出し、代表ブロックに対して、3次元はりモデル解析による確認を実施している。また、代表ブロック以外の系統については、標準支持間隔法により評価を実施し、許容応力を満足しない場合は、3次元はりモデル解析による確認を実施する評価フローとなっている。(大飯と同様)</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、全ての低エネルギー配管に対して、低エネルギー配管の上限値である温度及び圧力を設定して解析を行っている。(大飯と同様)</p>
対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)																									
HNCW	66	1.28																									
RHR	196 ^{※1}	3.73																									
LPCS	100	4.42																									
HPCS	100	10.79																									
RCIC	66	11.78																									
対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)																									
低エネルギー配管 全系統	95 ^{※1}	1.9 ^{※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 style="text-align: right;">補足資料3-3（別紙1）</p> <p>6. 標準支持間隔法に用いる SPAN コード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象設備</th> <th>計算機 プログラム名 (解析コード名)</th> <th>計算機 プログラム バージョン</th> <th>製造元</th> <th>解析対象 (使用目的)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管類</td> <td>SPAN2000</td> <td>4.0</td> <td>三菱重工</td> <td>耐震最大 支持間隔算出</td> </tr> </tbody> </table> <p>【美浜3号炉】 まとめ資料 p.1-9-補-157 より抜粋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象設備</th> <th>計算機 プログラム名 (解析コード名)</th> <th>計算機 プログラム バージョン</th> <th>製造元</th> <th>解析対象 (使用目的)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管類</td> <td>SPAN2000</td> <td>4.0 5.0 6.0</td> <td>三菱重工</td> <td>耐震最大 支持間隔算出</td> </tr> </tbody> </table>	対象設備	計算機 プログラム名 (解析コード名)	計算機 プログラム バージョン	製造元	解析対象 (使用目的)	配管類	SPAN2000	4.0	三菱重工	耐震最大 支持間隔算出	対象設備	計算機 プログラム名 (解析コード名)	計算機 プログラム バージョン	製造元	解析対象 (使用目的)	配管類	SPAN2000	4.0 5.0 6.0	三菱重工	耐震最大 支持間隔算出	<p>(3) 解析コード</p> <p>SOLVER Rev.02.05 ISAP-III</p>	<p>(3) 解析コード</p> <ul style="list-style-type: none"> 標準支持間隔法 SPAN2000 Ver.4.0 Ver.5.0 Ver.6.0 3次元はりモデル解析 MSAP PC1.0版 	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 泊では、原則標準支持間隔法による解析を実施しており、必要に応じて3次元はりモデル解析を実施している。（大飯と同様） SPANコードについては、大飯も同様にSPAN2000を用いており、美浜においては、泊と同様のVerを用いている。 泊でも女川と同様に3次元はりモデル解析を実施しており、「MSAP PC1.0版」を用いている。本解析コードについては、先行の資料には記載がなかったものの、メーカー確認の結果、先行PWRでは泊と同様のコードを使用していることを確認している。 <p>【大飯】</p> <p><u>記載表現の相違</u> <u>記載方針の相違</u> 女川審査実績の反映</p>
対象設備	計算機 プログラム名 (解析コード名)	計算機 プログラム バージョン	製造元	解析対象 (使用目的)																			
配管類	SPAN2000	4.0	三菱重工	耐震最大 支持間隔算出																			
対象設備	計算機 プログラム名 (解析コード名)	計算機 プログラム バージョン	製造元	解析対象 (使用目的)																			
配管類	SPAN2000	4.0 5.0 6.0	三菱重工	耐震最大 支持間隔算出																			

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 破損形状の設定フロー</p> <p>低エネルギー配管の破損形状の評価フローは、別紙1図1「高エネルギー配管の破損形状の評価フロー」と同じである。</p> <div> <p>【大飯3号炉】 まとめ資料 p.2-9-別1補-174より抜粋</p> <p>図1 高エネルギー配管の破損形状の評価フロー</p> </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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.3. 破損形状の決定</p> <p>すべての建屋、階高で配管に発生する最大応力は0.4Saを下回っていることを確認した。したがって低エネルギー配管に破損を想定する必要はないことを確認した。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【島根2号炉】添付資料7「耐震B,Cクラス機器・配管系の評価について」より抜粋 p9条-別添1-添付7-10</p> <p>3. 耐震B,Cクラス配管及び配管支持構造物の耐震評価結果について</p> <p>耐震B,Cクラス配管及び配管支持構造物の基準地震動Ssに対する耐震性評価結果について表3-1に示す。</p> <p>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> </div>	<p>4. 低エネルギー配管の想定破損除外の評価結果</p> <p>対象とした配管のモデル図を図1~12に、区画内における最小裕度となる箇所における応力評価結果を表4に示す。</p> <p>評価の結果、配管の応力は、$S_n \leq 0.4S_a$であり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p>	<p>4. 低エネルギー配管の想定破損除外の評価結果</p> <p>対象とした配管のモデル図を図2に、区画内における最小裕度となる箇所における応力評価結果を表4に、低エネルギー配管を有する系統の応力評価結果を表5に示す。</p> <p>評価の結果、配管の応力は、$S_n \leq 0.4S_a$であり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p> <p>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>【大阪】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績を反映し、評価結果について、一次応力+二次応力Snの数値を記載した上で許容応力を満足することを記載する。</p> <p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>代表配管ブロックについて評価を実施した上で、それ以外の評価対象配管については、標準支持間隔法により評価を満足することを確認している。その旨を説明するために表5を作成している。</p> <p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>応力評価結果は基本設計段階における評価結果であり、正式な評価結果は詳細設計段階で示すことを記載している。</p>

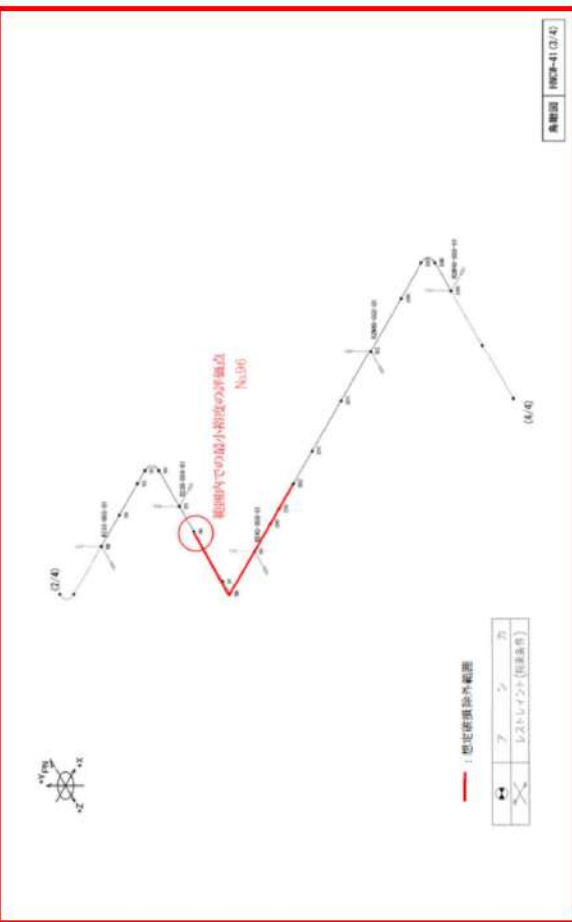
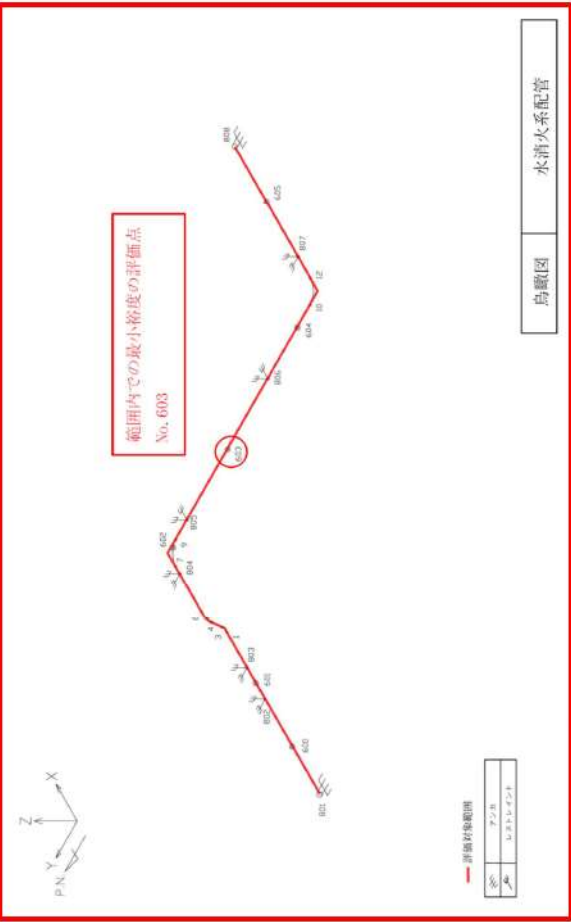
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4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-146⁸¹ (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-146⁸¹ (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 ⁸¹ (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 ⁸¹ (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 ⁸¹ (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 ⁸¹ (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。																																																																																																																																								

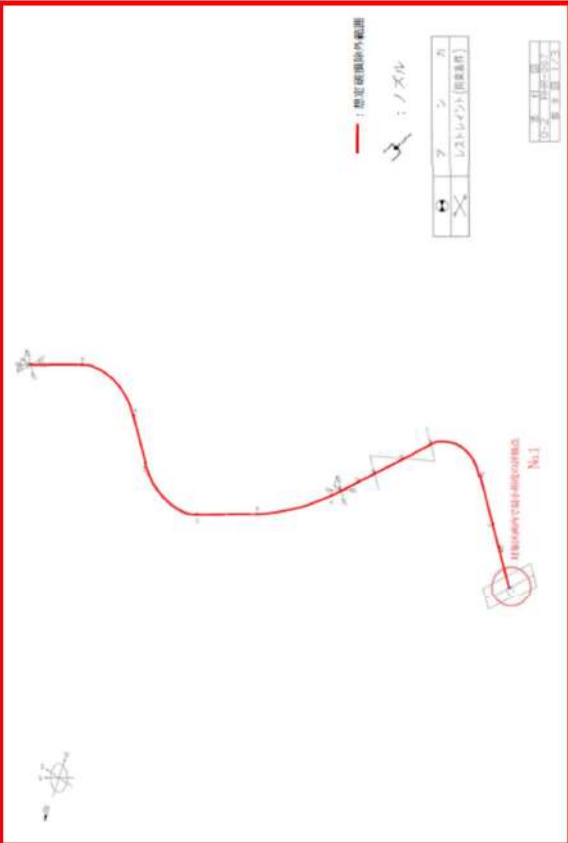
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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																																							

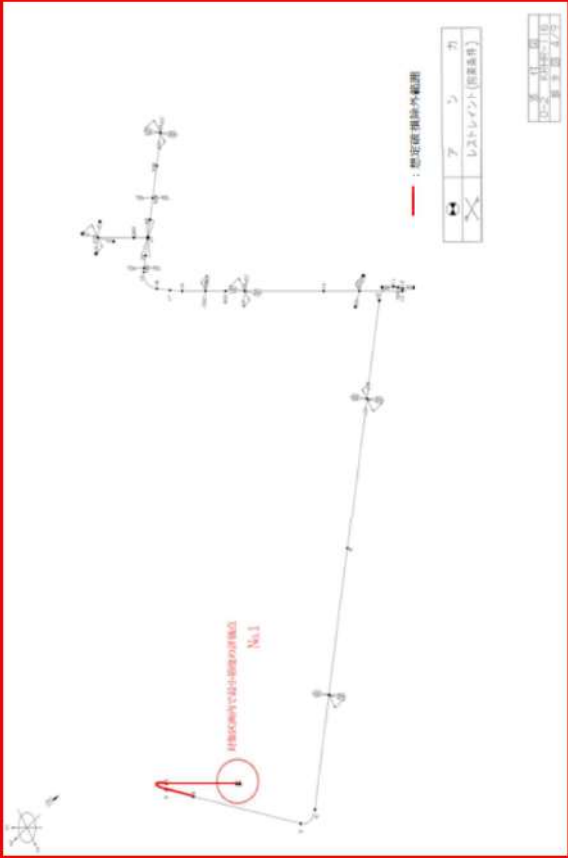
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>	

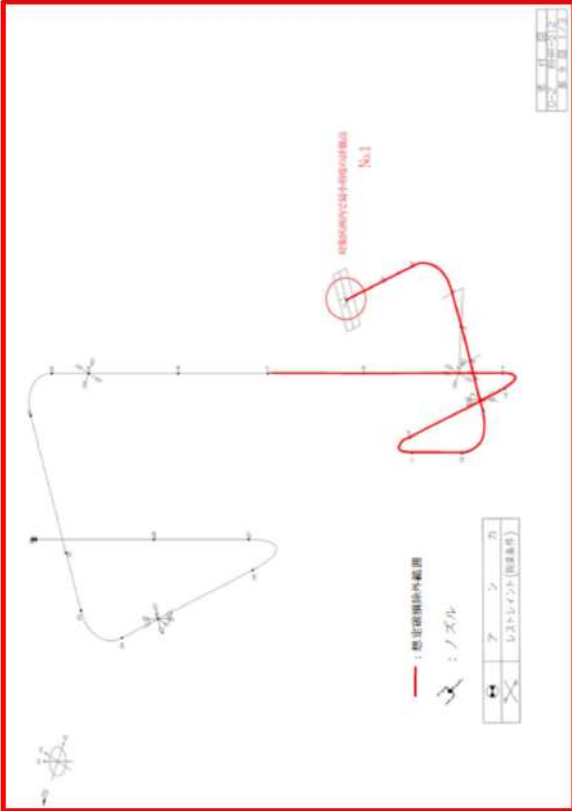
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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】 設計方針の相違 応力評価の対象とした系統の相違</p>

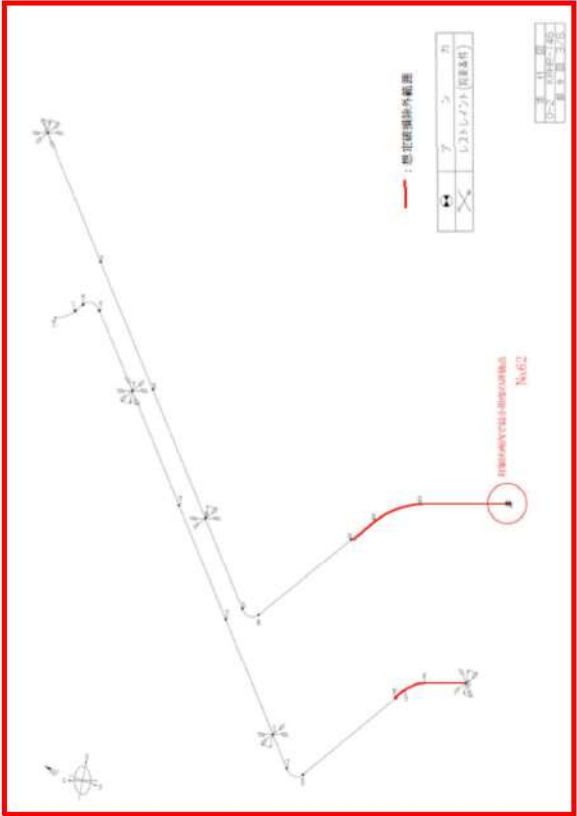
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>

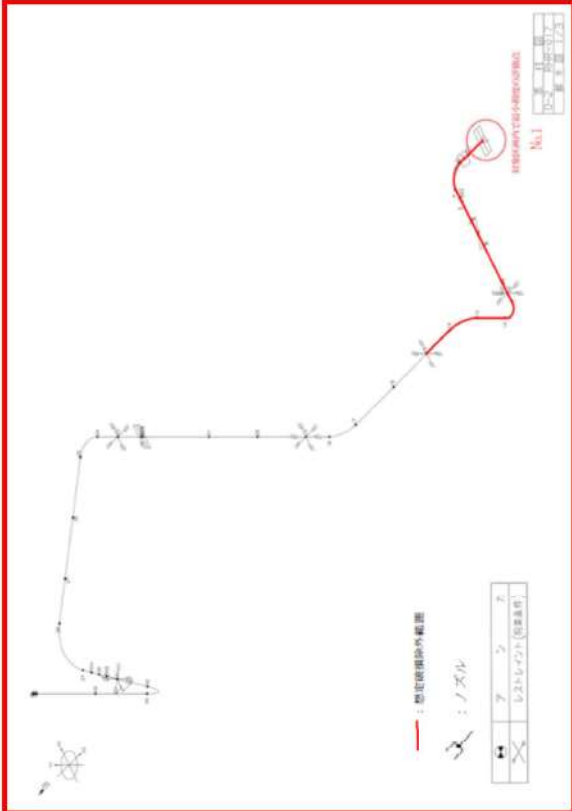
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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

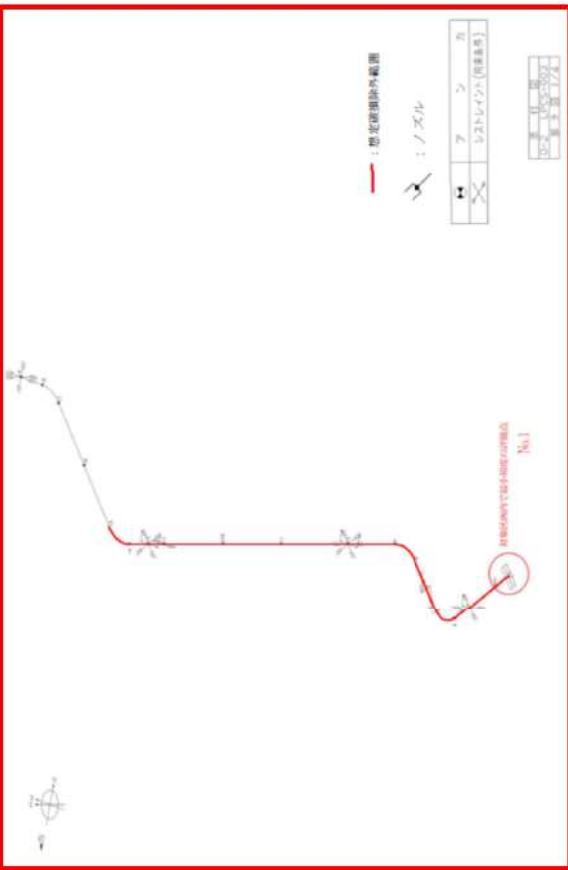
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4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>

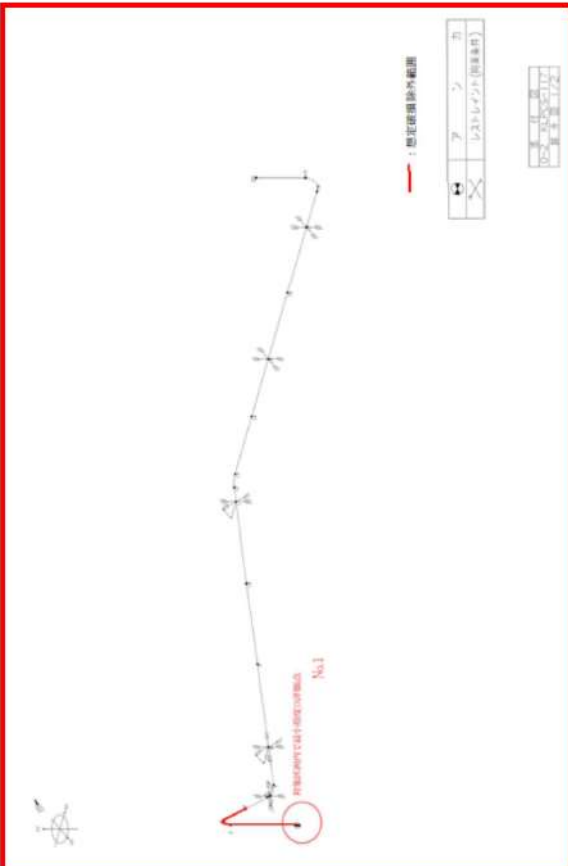
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>

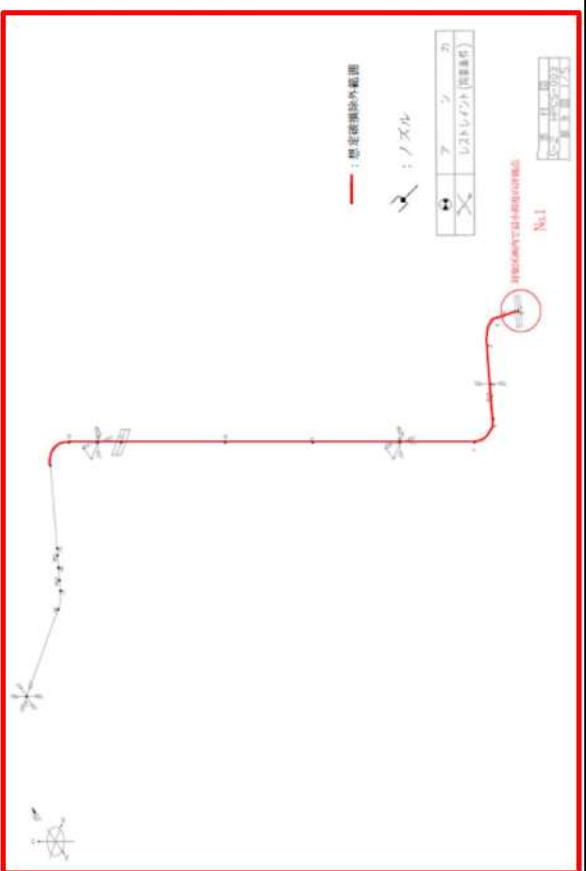
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>

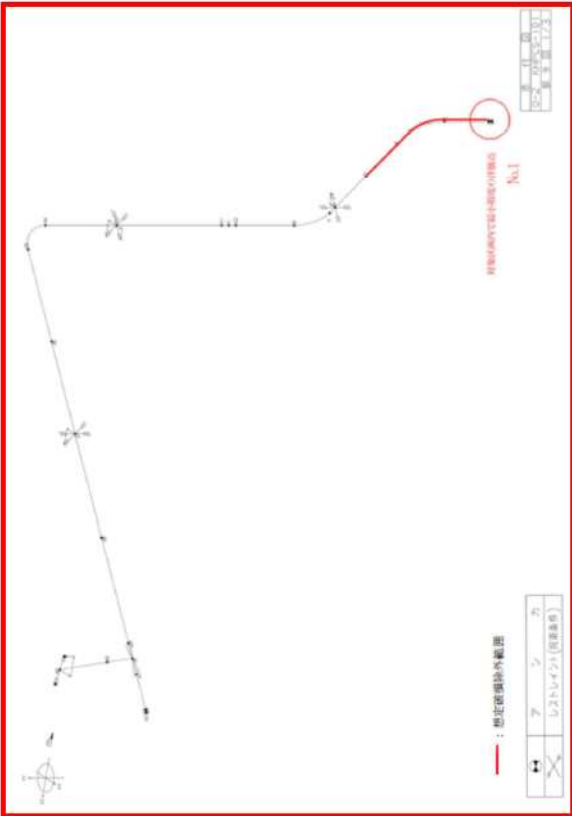
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>

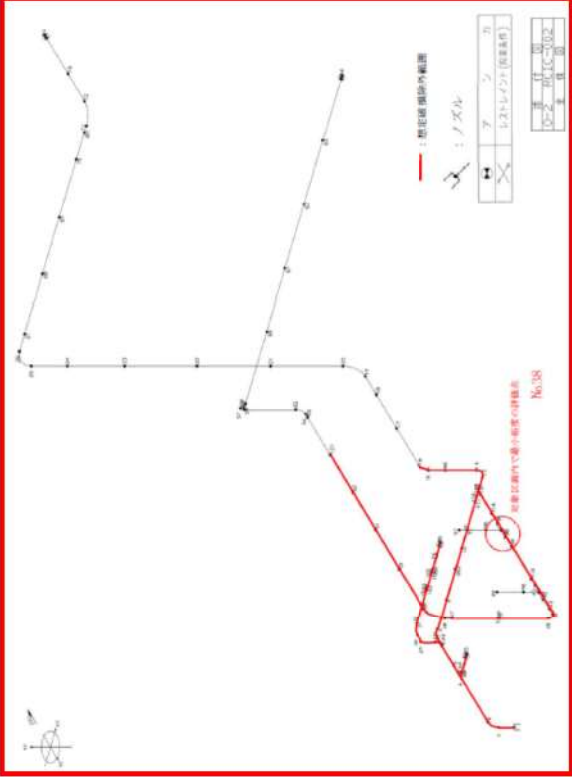
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>

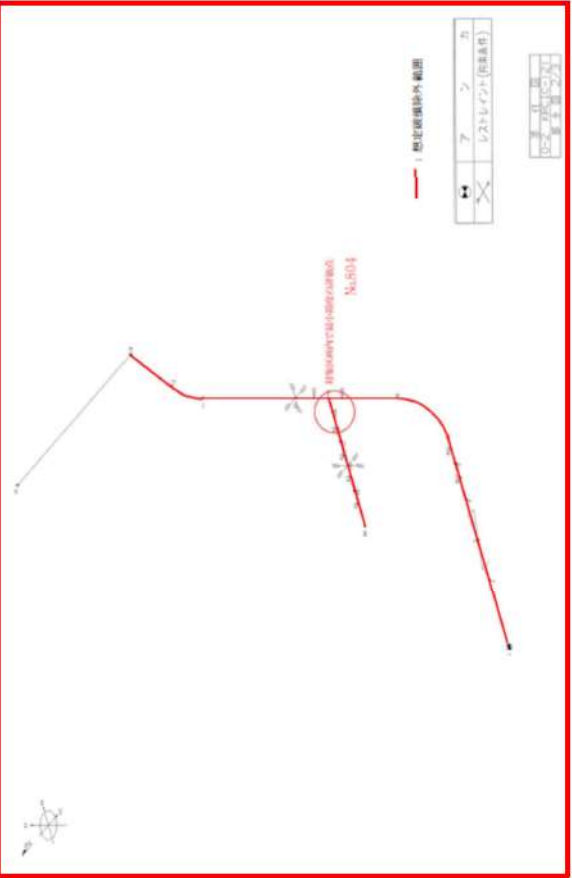
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

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

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

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

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

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

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 style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>代表系統及び部位の選定</p> <p>JSME S NG1-2006: 発電用設備規格 加圧水型原子力発電所配管減肉管理に関する技術規格</p> <p>注目するパラメータ：流体条件×偏流発生部位×材質</p> <p>↓</p> <p>管理対象外（減肉のリスク低）</p> <p>さらに</p> <p>想定破損：軽微な減肉量を計測できるよう考慮</p> <p>↓</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>流体条件</p> <p>高温配管：想定破損の対象は補助蒸気配管のみ</p> <p>低温配管：脱塩、溶存酸素、pHを考慮してそれぞれから選定</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>偏流発生部位など</p> <ul style="list-style-type: none"> 流れがない系統及び流れのある系統に共通 減肉量が小さいため形状変化の影響を受けにくい直管部を対象 流れがある系統 偏流発生部位のエルボ部も対象 </div> </div> </div> <p>図1 代表系統及び部位の考え方</p> <p>(2) 高エネルギー配管</p> <p>減肉管理対象の考え方に沿って、具体的に以下の代表系統と部位を選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。（大阪と同様） ・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>【大阪】</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）

大飯発電所3/4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、大飯、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>【大飯】 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>																								

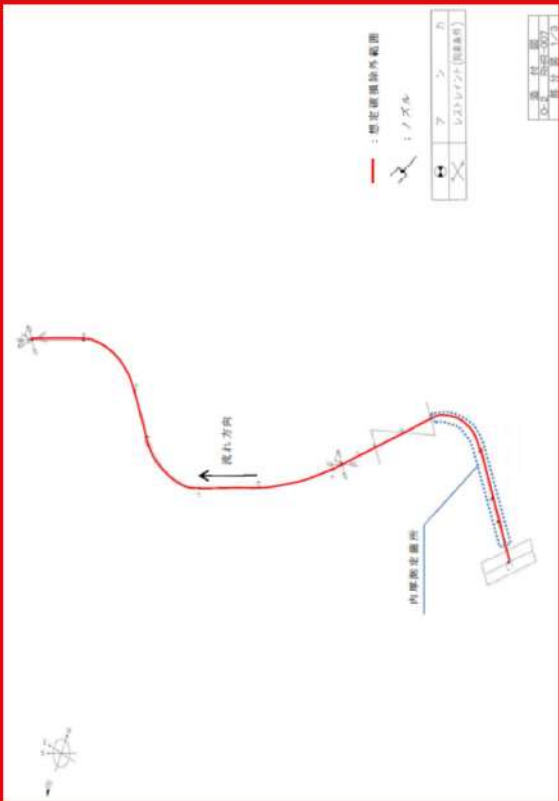
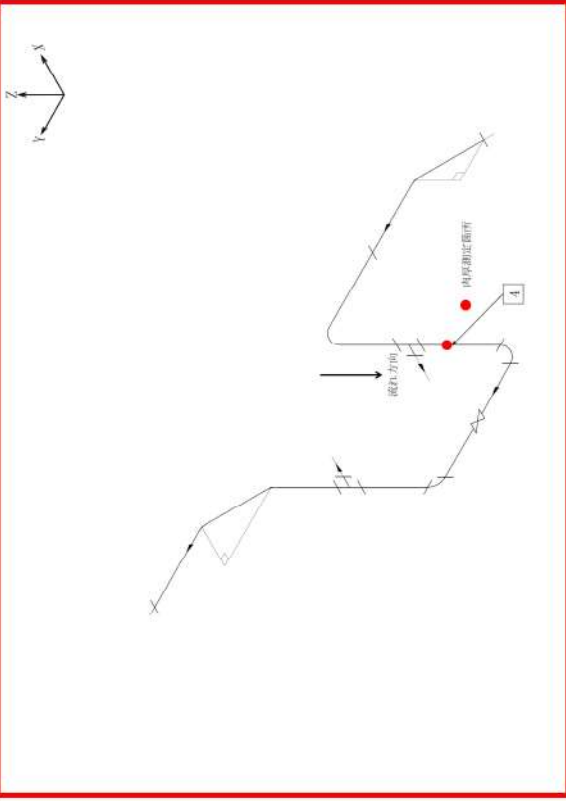
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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</p> <p>炭素鋼の全面腐食の加速因子として支配的なものは、溶存酸素、pH、塩分濃度、水質条件である。想定破損を除外する系統の水源地は、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>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>BPCS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RCIC</td> <td></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）。	BPCS		RCIC		<p>(4) 水質</p> <p>炭素鋼の全面腐食の加速因子として支配的なものは、溶存酸素、pH、塩分濃度、水質条件である。想定破損を除外する系統の水源地は、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】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計による系統の相違</p>
肉厚測定対象系統	系統概要	肉厚測定箇所																					
HNCW	内包水は純水であり、防食剤を含む定常的な流れのある系統	想定破損を除外する範囲において、減肉が想定される箇所（配管エルボ部、ポンプ吐出など）を選定																					
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）。																						
BPCS																							
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																					

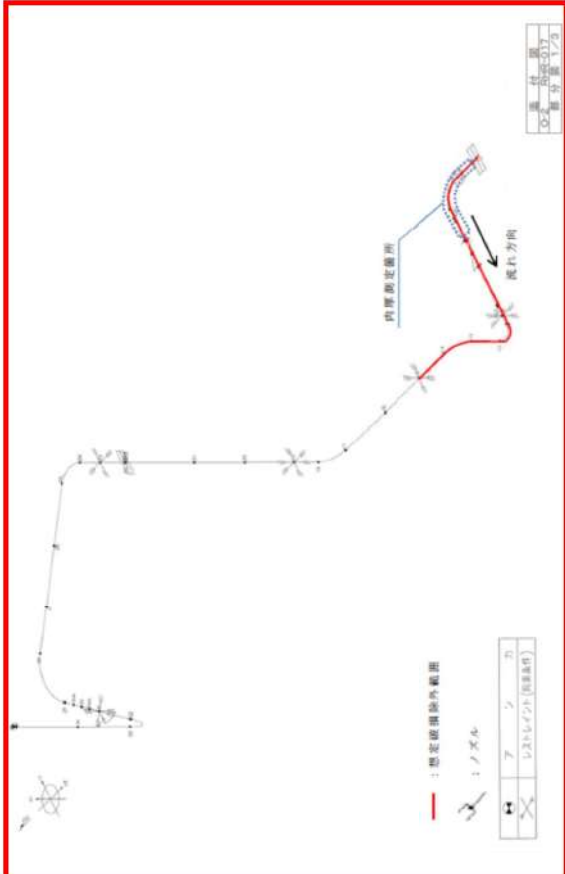
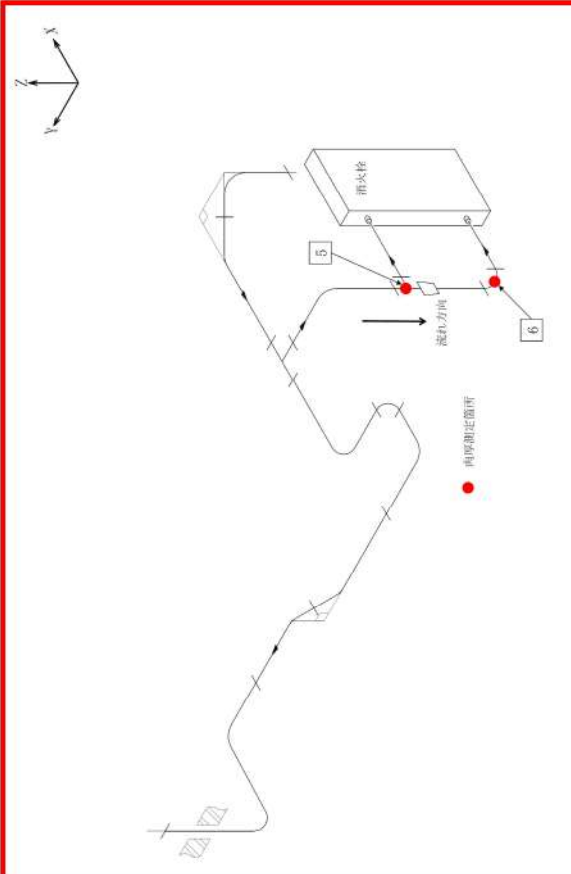
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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1 肉厚測定箇所 (HNCW)</p>	<p>図1 肉厚測定箇所 (水消火系) (1/5)</p>	<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>【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)～(6/5)とした。</p>

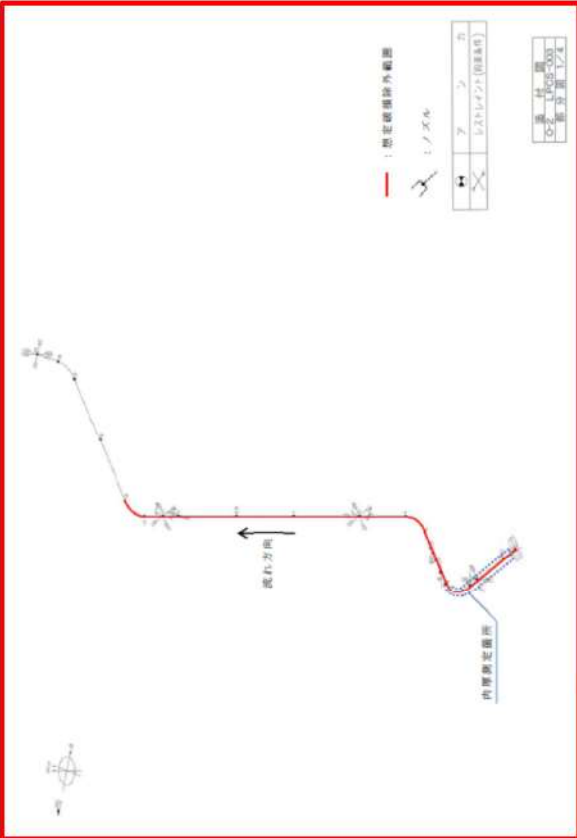
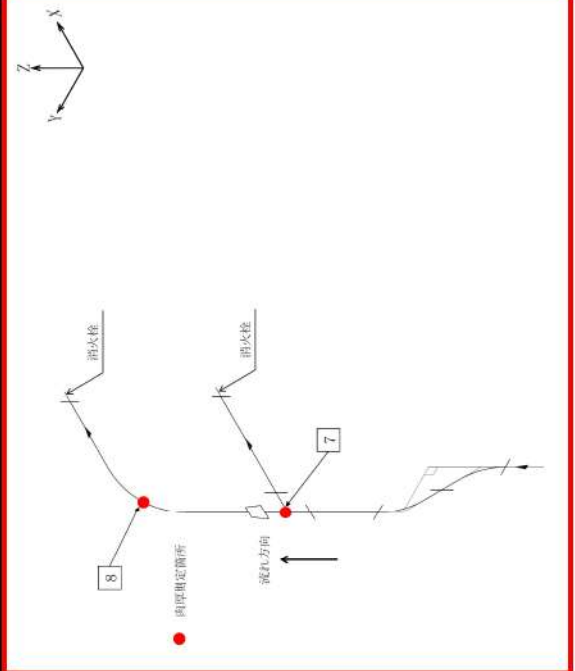
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>

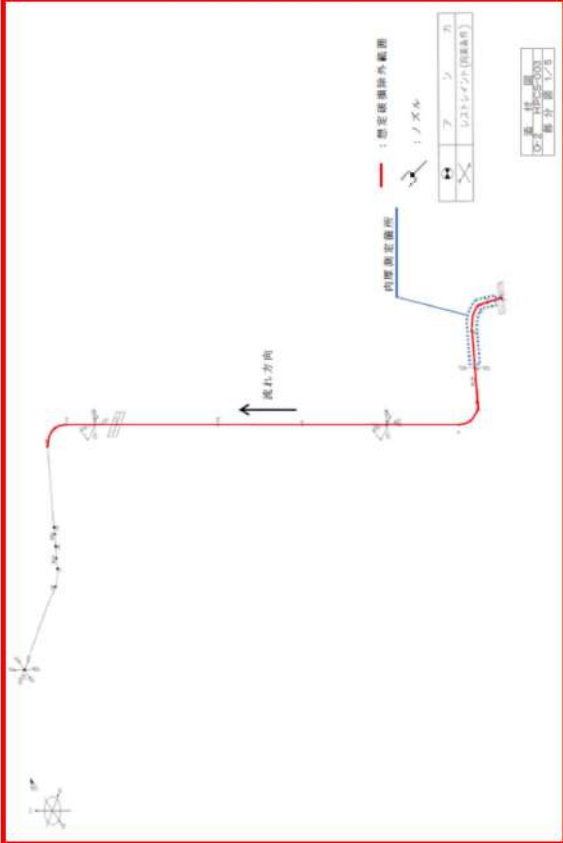
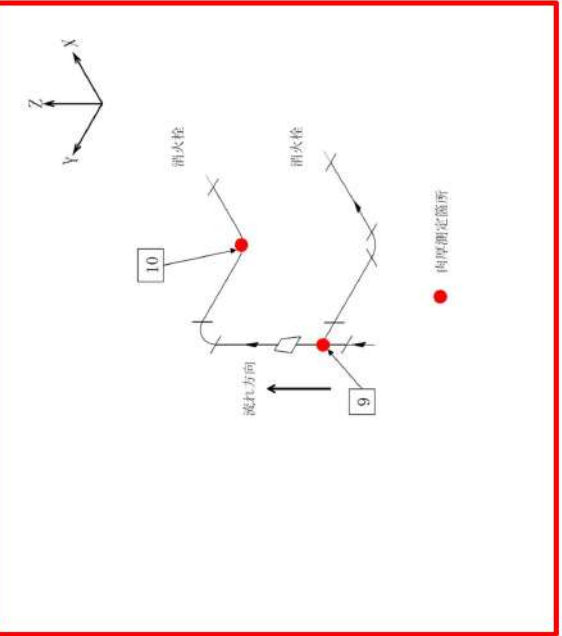
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>

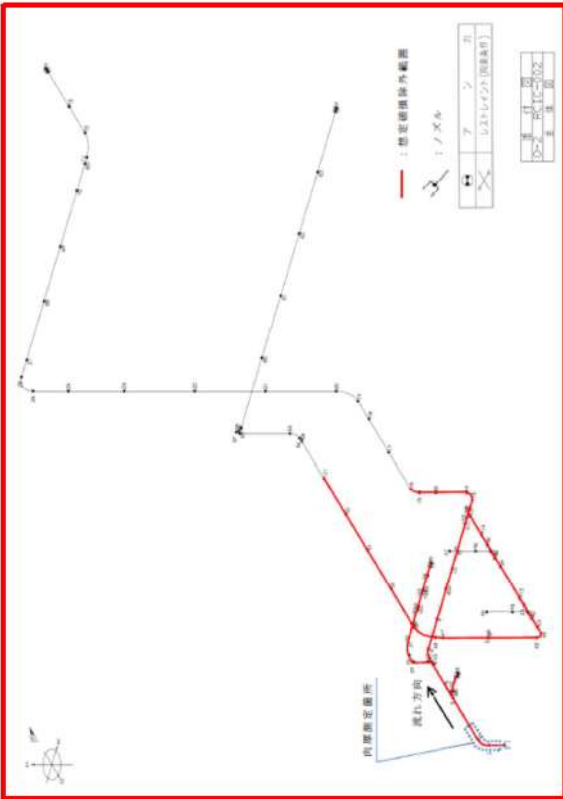
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>

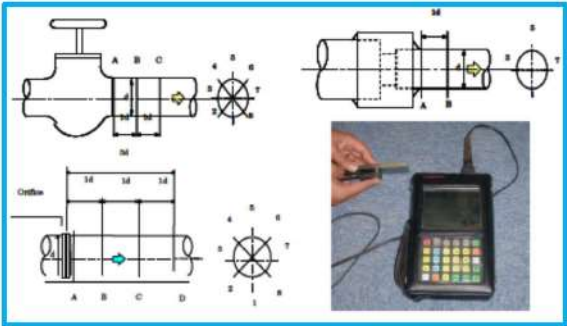
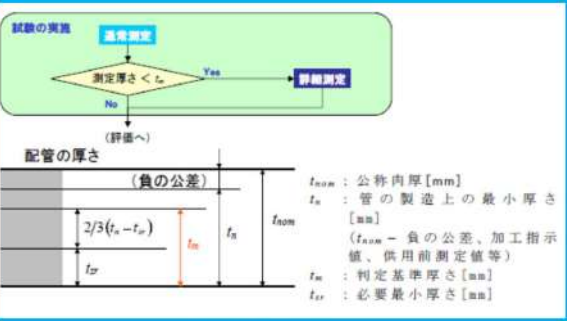
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 肉厚測定箇所 (RCIC)</p>		<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対象系統の相違</p> <p>【女川】</p> <p><u>記載表現の相違</u></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）

大飯発電所3/4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）

大飯発電所3 / 4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>【大飯】</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>3. 評価結果</p>	<p>3. 評価結果</p>	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>(1) 高エネルギー配管</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>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</p>	<p>【女川・大飯】</p> <p>記載方針の相違</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>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>配管の余寿命評価に必要となる対象系統の応力評価結果は詳細設計段階で正式な評価結果を示す方針としているため、肉厚測定結果についても詳細設計段階で提示することを記載している。</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>記載表現の相違</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>大飯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</td> <td>38</td> <td>5.5mm</td> <td>24.8年</td> <td>#1, #2, #3</td> </tr> <tr> <td>大飯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>大飯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>大飯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>大飯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</td> <td>38</td> <td>5.5mm</td> <td>27.4年</td> <td>#1, #2, #3</td> </tr> <tr> <td>大飯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>大飯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>大飯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>大飯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>大飯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>21.0年</td> <td>#1, #2</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 測定結果は5.0～5.9mm ※2 発生応力が0.8Saを上回る最小厚さに至るまでの期間またはJSME S-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	大飯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	38	5.5mm	24.8年	#1, #2, #3	大飯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	大飯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	大飯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	大飯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	38	5.5mm	27.4年	#1, #2, #3	大飯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	大飯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	大飯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	大飯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	大飯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	21.0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>5.90×10⁻⁷</td> <td>※1</td> <td>※2</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>10.3</td> <td>9.01</td> <td>5.68</td> <td>11.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>RHR-6-2</td> <td>10.3</td> <td>9.01</td> <td>5.68</td> <td>9.9</td> <td>2.36×10⁻⁴</td> <td>※1</td> <td>※2</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>LPCS-2-1</td> <td>17.4</td> <td>15.22</td> <td>6.71</td> <td>15.5</td> <td>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。 ※2 残時間100万時間以上 ※3 判定基準：配管の測定最小肉厚が必要以上確保されていること及び余寿命が1サイクル（1.2年）以上であること。（出典：「発電用原子力設備規格沸騰水型原子力発電所配管減肉管理に関する技術規格（2006年版）」JSME S-NH1-2006（以下「JSME規格」）の「CA-5000評価」による）</p>	管理番号 (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 ⁻⁷	※1	※2	良	RHR-6-1	11.1	9.71	6.34	10.9	1.18×10 ⁻⁴	※1	※2	良	10.3	9.01	5.68	11.3	-	-	-	良	RHR-6-2	10.3	9.01	5.68	9.9	2.36×10 ⁻⁴	※1	※2	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 rowspan="2">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>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">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>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>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>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 rowspan="2">4</td> <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>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 rowspan="2">5</td> <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>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 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 rowspan="2">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> <tr> <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 ※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 ※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	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	7.0	6.3	4.0	6.5	0.26×10 ⁻⁴	※1	11.0	良	3	5.2	5.0	2.2	5.1	0.05×10 ⁻⁴	※1	63.8	良	3.7	3.3	2.2	3.6	0.05×10 ⁻⁴	※1	30.8	良	4	6.0	5.4	3.6	5.9	0.05×10 ⁻⁴	※1	50.6	良	6.0	5.2	3.4	5.7	0.16×10 ⁻⁴	※1	16.8	良	5	3.7	3.3	2.2	3.5	0.10×10 ⁻⁴	※1	14.3	良	5.2	4.6	2.7	5.2	0	※1	999.9	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	3.7	2.9	2.2	3.5	0.10×10 ⁻⁴	※1	14.3	良	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【女川・大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>配管の余寿命評価に必要となる対象系統の応力評価結果は詳細設計段階で正式な評価結果を示す方針としているため、肉厚測定結果についても詳細設計段階で提示することを記載している。</p> <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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大飯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	38	5.5mm	24.8年	#1, #2, #3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大飯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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大飯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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大飯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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大飯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	38	5.5mm	27.4年	#1, #2, #3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大飯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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大飯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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大飯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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大飯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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大飯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	21.0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 ⁻⁷	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RHR-6-1	11.1	9.71	6.34	10.9	1.18×10 ⁻⁴	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	10.3	9.01	5.68	11.3	-	-	-	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RHR-6-2	10.3	9.01	5.68	9.9	2.36×10 ⁻⁴	※1	※2	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	7.0	6.3	4.0	6.5	0.26×10 ⁻⁴	※1	11.0	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	5.2	5.0	2.2	5.1	0.05×10 ⁻⁴	※1	63.8	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3.7	3.3	2.2	3.6	0.05×10 ⁻⁴	※1	30.8	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	6.0	5.4	3.6	5.9	0.05×10 ⁻⁴	※1	50.6	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	6.0	5.2	3.4	5.7	0.16×10 ⁻⁴	※1	16.8	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	3.7	3.3	2.2	3.5	0.10×10 ⁻⁴	※1	14.3	良																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5.2	4.6	2.7	5.2	0	※1	999.9	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	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>3B</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>3B</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>3B</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>3B</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>6B</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>4B</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>3B</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>3B</td><td>5.5mm</td><td>100年以上</td><td>#16</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 測定結果は5.1～7.2mm ※2 発生応力が0.4Saを上回る最小厚さに至るまでの期間またはJSME S 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>3B</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>3B</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>3B</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>3B</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>6B</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>4B</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>3B</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>3B</td><td>5.5mm</td><td>100年以上</td><td>#15</td></tr> </tbody> </table> <p>※3 測定結果は5.1～7.3mm ※4 発生応力が0.4Saを上回る最小厚さに至るまでの期間またはJSME S 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	3B	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	3B	7.6mm	50.7年	#16	大飯3号炉	消火水系	直管	3B	7.1mm	63.1年	#16	大飯3号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	80.3年	#16	大飯3号炉	冷水系	直管	6B	7.1mm	100年以上	#16	大飯3号炉	冷水系	エルボ	4B	6.0mm	100年以上	#16	大飯3号炉	原子炉補機冷却系	直管	3B	5.5mm	100年以上	#16	大飯3号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	3B	5.5mm	100年以上	#16	プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 ^{※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	3B	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	3B	7.6mm	74.2年	#15	大飯4号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	80.3年	#15	大飯4号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	88.7年	#15	大飯4号炉	冷水系	直管	6B	7.1mm	77.0年	#15	大飯4号炉	冷水系	エルボ	4B	7.1mm	100年以上	#15	大飯4号炉	原子炉補機冷却系	直管	3B	5.5mm	100年以上	#15	大飯4号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	3B	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	3B	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	3B	7.6mm	50.7年	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	消火水系	直管	3B	7.1mm	63.1年	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	80.3年	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	冷水系	直管	6B	7.1mm	100年以上	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	冷水系	エルボ	4B	6.0mm	100年以上	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	原子炉補機冷却系	直管	3B	5.5mm	100年以上	#16																																																																																																																											
大飯3号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	3B	5.5mm	100年以上	#16																																																																																																																											
プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 ^{※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	3B	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	3B	7.6mm	74.2年	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	80.3年	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	消火水系	直管	3B	5.5mm	88.7年	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	冷水系	直管	6B	7.1mm	77.0年	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	冷水系	エルボ	4B	7.1mm	100年以上	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	原子炉補機冷却系	直管	3B	5.5mm	100年以上	#15																																																																																																																											
大飯4号炉	原子炉補機冷却系	エルボ	3B	5.5mm	100年以上	#15																																																																																																																											

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

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

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

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、「 <u>手動隔離を期待（他系統との接続補給ラインあり）</u> 」としているが、泊では、他系統との接続補給ラインがなくても、 <u>手動隔離に期待した隔離時間</u> にて系統漏えい量を算出していることから、「 <u>手動隔離を期待</u> 」のみとした。 ・また、中央制御室での手動隔離に期待している系統について、「○（中央制御室内での手動隔離）」と記載した。 【大阪】 記載方針の相違 大阪では系統の破断範囲ごとに隔離までの漏えい量を算出しているが、本資料内では、女川と同様の形でまとめる。別途、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」にて、大阪と同様に算出した結果を記載する。																																																																																																																																																																																																										
<p>①異常の検知 <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 に対して警報が発信する） また、封水注入合計流量の増加により、封水注入アイソルタ差圧高警報発信 <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 に対して警報が発信する）</p>		<p>②対象の判断及び漏えい箇所の特定 以下のパラメータから封水注入流量計上流配管からの漏えいと判断 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)、封水注入フイルト差圧、漏水注意等 以下のパラメータから封水注入流量計下流配管からの漏えいと判断 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)、封水注入フイルト差圧、漏水注意等</p>					<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 (他系統との接続補給ラインあり)</p> <table border="1"> <tr><td>R21</td><td>FDW</td><td>44</td><td>432</td><td>476</td><td>— (自動隔離)</td></tr> <tr><td>C12</td><td>CEB</td><td>22</td><td>31</td><td>53</td><td>○</td></tr> <tr><td>C41</td><td>SLC</td><td>44</td><td>21</td><td>65</td><td>○</td></tr> <tr><td>E11</td><td>RHR</td><td>46</td><td>191</td><td>237</td><td>○</td></tr> <tr><td>E21</td><td>LPSC</td><td>11</td><td>255</td><td>266</td><td>○</td></tr> <tr><td>E22</td><td>HPSC</td><td>44</td><td>351</td><td>395</td><td>○</td></tr> <tr><td>E51</td><td>RCIC</td><td>11</td><td>179</td><td>190</td><td>○</td></tr> <tr><td>G31</td><td>CLW</td><td>36</td><td>103</td><td>139</td><td>— (自動隔離)</td></tr> <tr><td>G41</td><td>FFC</td><td>90</td><td>70</td><td>160</td><td>○</td></tr> <tr><td>K11</td><td>RD</td><td>55</td><td>0</td><td>55</td><td>—</td></tr> <tr><td>K12</td><td>LCW</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td><td>—</td></tr> <tr><td>K13</td><td>HCW</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td><td>—</td></tr> <tr><td>P11</td><td>MURP</td><td>11</td><td>30</td><td>41</td><td>○</td></tr> <tr><td>P13</td><td>MURC</td><td>28</td><td>120</td><td>148</td><td>○</td></tr> <tr><td>P14</td><td>FW</td><td>11</td><td>54</td><td>65</td><td>○</td></tr> <tr><td>P15</td><td>FFM/W</td><td>12</td><td>23</td><td>35</td><td>○</td></tr> <tr><td>P24</td><td>HNCW</td><td>55</td><td>8</td><td>63</td><td>○</td></tr> <tr><td>P25</td><td>HECW</td><td>33</td><td>8</td><td>41</td><td>○</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>233</td><td>32</td><td>265</td><td>○</td></tr> <tr><td>P45</td><td>RSW</td><td>176</td><td>182</td><td>358</td><td>○</td></tr> <tr><td>P47</td><td>HPCW</td><td>22</td><td>32</td><td>54</td><td>○</td></tr> <tr><td>P48</td><td>HPSW</td><td>22</td><td>64</td><td>86</td><td>○</td></tr> <tr><td>P64</td><td>HWH</td><td>22</td><td>32</td><td>54</td><td>○</td></tr> <tr><td>U43</td><td>FP</td><td>180</td><td>27</td><td>207</td><td>○</td></tr> <tr><td>U63</td><td>MSC</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td><td>—</td></tr> <tr><td>R43, R44</td><td>DCW</td><td>22</td><td>9</td><td>31</td><td>○</td></tr> <tr><td>R43, R44</td><td>DGLO</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td><td>—</td></tr> <tr><td>R43, R44</td><td>DGDO</td><td>11</td><td>12</td><td>23</td><td>○</td></tr> </table>						R21	FDW	44	432	476	— (自動隔離)	C12	CEB	22	31	53	○	C41	SLC	44	21	65	○	E11	RHR	46	191	237	○	E21	LPSC	11	255	266	○	E22	HPSC	44	351	395	○	E51	RCIC	11	179	190	○	G31	CLW	36	103	139	— (自動隔離)	G41	FFC	90	70	160	○	K11	RD	55	0	55	—	K12	LCW	33	0	33	—	K13	HCW	33	0	33	—	P11	MURP	11	30	41	○	P13	MURC	28	120	148	○	P14	FW	11	54	65	○	P15	FFM/W	12	23	35	○	P24	HNCW	55	8	63	○	P25	HECW	33	8	41	○	P42	RCW	233	32	265	○	P45	RSW	176	182	358	○	P47	HPCW	22	32	54	○	P48	HPSW	22	64	86	○	P64	HWH	22	32	54	○	U43	FP	180	27	207	○	U63	MSC	33	0	33	—	R43, R44	DCW	22	9	31	○	R43, R44	DGLO	22	0	22	—	R43, R44	DGDO	11	12	23	○	<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</p> <table border="1"> <tr><td>化学体積制御系 (充てん配管)</td><td>5.6</td><td>32</td><td>37.6</td><td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td></tr> <tr><td>化学体積制御系 (抽出配管)</td><td>11.9</td><td>8.6</td><td>20.5</td><td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td></tr> <tr><td>主蒸気系 (主蒸気管内)</td><td>81</td><td>393.1</td><td>474.1</td><td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td></tr> <tr><td>主給水系 補助給水系 (主蒸気管内)</td><td>15</td><td>627.3</td><td>642.3</td><td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td></tr> <tr><td>蒸気発生器ブローダウン系 (主蒸気管内)</td><td>81</td><td>216.8</td><td>297.8</td><td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td></tr> <tr><td>補助蒸気系</td><td>1</td><td>2.7</td><td>3.7</td><td>— (自動隔離)</td></tr> </table>					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)	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)	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)	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)	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)	補助蒸気系	1	2.7	3.7
R21	FDW	44	432	476	— (自動隔離)																																																																																																																																																																																																																	
C12	CEB	22	31	53	○																																																																																																																																																																																																																	
C41	SLC	44	21	65	○																																																																																																																																																																																																																	
E11	RHR	46	191	237	○																																																																																																																																																																																																																	
E21	LPSC	11	255	266	○																																																																																																																																																																																																																	
E22	HPSC	44	351	395	○																																																																																																																																																																																																																	
E51	RCIC	11	179	190	○																																																																																																																																																																																																																	
G31	CLW	36	103	139	— (自動隔離)																																																																																																																																																																																																																	
G41	FFC	90	70	160	○																																																																																																																																																																																																																	
K11	RD	55	0	55	—																																																																																																																																																																																																																	
K12	LCW	33	0	33	—																																																																																																																																																																																																																	
K13	HCW	33	0	33	—																																																																																																																																																																																																																	
P11	MURP	11	30	41	○																																																																																																																																																																																																																	
P13	MURC	28	120	148	○																																																																																																																																																																																																																	
P14	FW	11	54	65	○																																																																																																																																																																																																																	
P15	FFM/W	12	23	35	○																																																																																																																																																																																																																	
P24	HNCW	55	8	63	○																																																																																																																																																																																																																	
P25	HECW	33	8	41	○																																																																																																																																																																																																																	
P42	RCW	233	32	265	○																																																																																																																																																																																																																	
P45	RSW	176	182	358	○																																																																																																																																																																																																																	
P47	HPCW	22	32	54	○																																																																																																																																																																																																																	
P48	HPSW	22	64	86	○																																																																																																																																																																																																																	
P64	HWH	22	32	54	○																																																																																																																																																																																																																	
U43	FP	180	27	207	○																																																																																																																																																																																																																	
U63	MSC	33	0	33	—																																																																																																																																																																																																																	
R43, R44	DCW	22	9	31	○																																																																																																																																																																																																																	
R43, R44	DGLO	22	0	22	—																																																																																																																																																																																																																	
R43, R44	DGDO	11	12	23	○																																																																																																																																																																																																																	
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)																																																																																																																																																																																																																		
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)																																																																																																																																																																																																																		
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)																																																																																																																																																																																																																		
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)																																																																																																																																																																																																																		
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)																																																																																																																																																																																																																		
補助蒸気系	1	2.7	3.7	— (自動隔離)																																																																																																																																																																																																																		
<p>②漏えい箇所の隔離等 中央制御室において、封水注入ライン流量制御弁を遠隔手動閉止 1分</p>		<p>合計時間 (①+②+③) 11分</p>																																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>想定範囲</th> <th>①異常の検知</th> <th>②事故の相対及び漏えい箇所の特徴</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>充てん配管（直通部～流集計）</td> <td> <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 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 </td> <td>以下のパラメータから充てん配管からの漏えいと判断 WLT 水位、充てん流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RMS 測定値(2A/B)等</td> <td>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 又は、充てんポンプ1台を遠隔手動停止 2分 （操作1分、停止1分、合わせて2分）</td> <td>12分</td> <td> 漏えい量 31.5m³ 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 </td> </tr> <tr> <td>充てん配管（流量計～充てんポンプ）</td> <td> <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 （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） </td> <td>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</td> <td>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 （操作1分、停止1分、合わせて2分）</td> <td>107分</td> <td> 漏えい量 44.7m³ 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 </td> </tr> </tbody> </table>	想定範囲	①異常の検知	②事故の相対及び漏えい箇所の特徴	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	充てん配管（直通部～流集計）	<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 通常の充てん流量 25m ³ /h に対して高警報 28m ³ /h であるため、速やかに警報が発信する	以下のパラメータから充てん配管からの漏えいと判断 WLT 水位、充てん流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RMS 測定値(2A/B)等	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 又は、充てんポンプ1台を遠隔手動停止 2分 （操作1分、停止1分、合わせて2分）	12分	漏えい量 31.5m ³ 充てんポンプのランナウト流量 56.8m ³ /h 12分/60分×56.8m ³ /h = 11.4m ³ 配管保有水量 20.4m ³ 11.4m ³ +20.4m ³ =31.8m ³	充てん配管（流量計～充てんポンプ）	<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 （通常の充てん流量 25m ³ /h に対して低警報 8m ³ /h であるため、速やかに警報が発信する）	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	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 （操作1分、停止1分、合わせて2分）	107分	漏えい量 44.7m ³ 充てんポンプのミニマムフローライン流量 13.6m ³ /h 107分/60分×13.6m ³ /h = 24.3m ³ 配管保有水量 20.4m ³ 24.3m ³ +20.4m ³ =44.7m ³	<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 (他系統との接続補給ラインあり)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P11</td> <td>M/WP</td> <td>11</td> <td>30</td> <td>41</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>P24</td> <td>H/CW</td> <td>22</td> <td>8</td> <td>30</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>P25</td> <td>H/CW</td> <td>33</td> <td>8</td> <td>41</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>P62</td> <td>HS/HSCP</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>P64</td> <td>HWH</td> <td>22</td> <td>32</td> <td>54</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>U43</td> <td>FP</td> <td>180</td> <td>27</td> <td>207</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>U63</td> <td>MSC</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>所内用水</td> <td>55</td> <td>13</td> <td>68</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)	P11	M/WP	11	30	41	○	P24	H/CW	22	8	30	○	P25	H/CW	33	8	41	○	P62	HS/HSCP	11	0	11	—	P64	HWH	22	32	54	○	U43	FP	180	27	207	○	U63	MSC	22	0	22	—	—	所内用水	55	13	68	○	<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 (充てん配管)</td> <td>5.6</td> <td>32</td> <td>37.6</td> <td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系 (抽出配管)</td> <td>11.9</td> <td>8.6</td> <td>20.5</td> <td>○ (中央制御室内での手動隔離)</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気系</td> <td>1</td> <td>2.7</td> <td>3.7</td> <td>— (自動隔離)</td> </tr> </tbody> </table>	対象系統	系統保有水量 (m 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 (充てん配管)	5.6	32	37.6	○ (中央制御室内での手動隔離)	化学体積制御系 (抽出配管)	11.9	8.6	20.5	○ (中央制御室内での手動隔離)	補助蒸気系	1	2.7	3.7
想定範囲	①異常の検知	②事故の相対及び漏えい箇所の特徴	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																																																																																								
充てん配管（直通部～流集計）	<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 通常の充てん流量 25m ³ /h に対して高警報 28m ³ /h であるため、速やかに警報が発信する	以下のパラメータから充てん配管からの漏えいと判断 WLT 水位、充てん流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RMS 測定値(2A/B)等	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 又は、充てんポンプ1台を遠隔手動停止 2分 （操作1分、停止1分、合わせて2分）	12分	漏えい量 31.5m ³ 充てんポンプのランナウト流量 56.8m ³ /h 12分/60分×56.8m ³ /h = 11.4m ³ 配管保有水量 20.4m ³ 11.4m ³ +20.4m ³ =31.8m ³																																																																																								
充てん配管（流量計～充てんポンプ）	<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 （通常の充てん流量 25m ³ /h に対して低警報 8m ³ /h であるため、速やかに警報が発信する）	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	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 （操作1分、停止1分、合わせて2分）	107分	漏えい量 44.7m ³ 充てんポンプのミニマムフローライン流量 13.6m ³ /h 107分/60分×13.6m ³ /h = 24.3m ³ 配管保有水量 20.4m ³ 24.3m ³ +20.4m ³ =44.7m 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 (他系統との接続補給ラインあり)																																																																																									
P11	M/WP	11	30	41	○																																																																																								
P24	H/CW	22	8	30	○																																																																																								
P25	H/CW	33	8	41	○																																																																																								
P62	HS/HSCP	11	0	11	—																																																																																								
P64	HWH	22	32	54	○																																																																																								
U43	FP	180	27	207	○																																																																																								
U63	MSC	22	0	22	—																																																																																								
—	所内用水	55	13	68	○																																																																																								
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 (充てん配管)	5.6	32	37.6	○ (中央制御室内での手動隔離)																																																																																									
化学体積制御系 (抽出配管)	11.9	8.6	20.5	○ (中央制御室内での手動隔離)																																																																																									
補助蒸気系	1	2.7	3.7	— (自動隔離)																																																																																									

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

大飯発電所3／4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間給音が受信 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の漏えい判断 10分 温度センサ高警報、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	合計時間 ①+②+③ 19分	漏えい量 漏えい量21.0m ³ オリフイスによる制限流量32.0m ³ /h 19分/60分×32.0m ³ /h=10.2m ³ 配管保有水量10.8m ³ 10.2m ³ +10.8m ³ =21.0m 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 (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)
抽出配管／非再生冷却器入口 （貫通部～非再生冷却器）	抽出配管／非再生冷却器出口 （非再生冷却器～圧力制御弁）	N71	CW	660	1,394	2,054	○	循環水系	1420	1600	3020	○			
		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	MEWC	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。	
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 172.7m ³ 主給水量 2020m ³ /h 補助給水量 430m ³ /h 10秒/3600秒×2020m ³ /h + 12分/60分×430m ³ /h = 91.7m ³ 配管保有水量 15m ³ 蒸気発生器保有水量 66m ³ 91.7+15+66=172.7m ³ 漏えい量 280.1m ³ 添付「蒸気負荷の異常な増加」(2020m ³ /h×4.4L/m ² ×10% = 812m ³ /h)では2次系弁（主蒸気速がし弁、タービンバイパス弁等）の1弁の差漏えいを包摂しているため、812m ³ /hを保守的に使用 補助給水量 430m ³ /h 11分*/60分×812m ³ /h + 7分/60分×430m ³ /h = 199.1m ³ 配管保有水量 15m ³ 蒸気発生器保有水量 66m ³ 199.1+15+66=280.1m ³ 本資料設置(0.6分/60秒)	合計時間 (①+②)×③ 12分2秒	①漏えい箇所の特長 以下のパラメータから漏えい箇所を特定 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気ライオン圧力差、主蒸気・主給水配管差温度等	①異常の検知 <システム検知> 主蒸気ライオン圧力低により中央制御室に警報が発信 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漏えい箇所の種類等 ①漏えい箇所において、中央制御室において、電動補助給水ライオン流調節弁、タービン補助給水ライオン流調節弁を遠隔手動閉止する。 2分(1分/個)	③漏えい停止までの時間 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、電動補助給水ライオン流調節弁、タービン補助給水ライオン流調節弁を遠隔手動閉止する。 1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の断熱弁+Tag 低により主給水閉鎖弁は自動閉止		対象系統 系統保有水量 (m ³) 92 系統漏えい量 (m ³) W1 系統溢水量 (m ³) W (=W1+92) 手動隔離を期待

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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)				表5 出入管理建屋 系統別溢水量		<p>【女川】 設計方針の相違 炉型の違いにより比較対象なし。</p> <p>【大飯】 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>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>想定範囲</th> <th>①異常の検知</th> <th>②事象の判断及び漏えい箇所の特定</th> <th>③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止</th> <th>合計時間 (①+②+③)</th> <th>漏えい量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主給水管 (貫通部～ 逆止弁)</td> <td><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</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、主蒸気ライン圧力低、主蒸気・主給水配管室温度等</td> <td>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)</td> <td>12分8秒</td> <td>漏えい量175.5m³ 主給水流量 2030m³/h 補助給水流量 430m³/h 15秒/3600秒×2030m³/h + 12分/60分×430m³/h = 94.5m³ 配管保有水量 15m³ 蒸気発生器保有水量 66m³ 94.5+15+66=175.5m³</td> </tr> <tr> <td>主給水管 (逆止弁～上流)</td> <td><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</td> <td>自動隔離のため判断時 同なし 0分</td> <td>自動隔離のため操作時 同なし 0分</td> <td>110秒</td> <td>漏えい量77.1m³ 主給水流量 2030m³/h 110秒/3600秒×2030m³/h = 62.1m³ 配管保有水 15m³ 62.1+15=77.1m³</td> </tr> </tbody> </table>	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)		漏えい量	主給水管 (貫通部～ 逆止弁)	<システム検知> 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報発信 8秒 また、主蒸気ライン圧力低(S+RT)により主給水制御弁自動閉止 15秒	以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気ライン圧力低、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 同なし 0分	自動隔離のため操作時 同なし 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		<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m³)</th> <th>系統漏えい量 (m³)</th> <th>系統溢水量 (m³)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水消火系</td> <td>W2</td> <td>W1</td> <td>W (=W1+W2)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系 (反応水)</td> <td>5.0</td> <td>242.4</td> <td>247.2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>飲料水系</td> <td>17.0</td> <td>235.2</td> <td>252.2</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	対象系統	系統保有水量 (m 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
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隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気ライン圧力低、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 同なし 0分	自動隔離のため操作時 同なし 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																																			
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	○																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 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 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 給水配管室温度等	中央制御室において、 主給水ポンプ 2 台を遠 隔手動停止 7分 (操作 2 分(1分/台)、 停止 5 分、合わせて 7 分)	17分50秒	漏えい量618.4m 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																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m³)</th> <th>系統漏えい量 (m³)</th> <th>系統溢水量 (m³)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水消火系</td> <td>W2</td> <td>W1</td> <td>W (=W1+W2)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25.0</td> <td>40.0</td> <td>65.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		対象系統	系統保有水量 (m 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)	○		25.0	40.0	65.0		<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。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。</p>
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)	○																	
	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	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 (トリップ後の状況確認5分、操作2分(1分/組)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、隔離器間+Tag低により主給水制御弁は自動閉止 60秒	漏えい量 漏えい量247.8m ³ 限界流量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 限界流量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	107秒							
蒸気発生器ローダウン配管（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 水位低によるプロローグインライン格納容器隔離弁自動閉止 107秒	自動隔離のため判断時間なし 0分	自動隔離のため操作時間なし 0分	対象系統	系統保有水量 (m 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)					
				R43、R44	DGDO	11	12	23	○				
													【女川】 設計方針の相違 炉型の違いにより比較対象なし。 【大飯】 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1.0 m³ 2.7m³+1.0 m³=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1.0 m ³ 2.7m ³ +1.0 m 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1.0 m ³ 2.7m ³ +1.0 m 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"> <caption>表8 原子炉補助建屋 系統別溢水量（地震起因）</caption> <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>廢液蒸発装置 (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	—	廢液蒸発装置 (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>																																																																																								
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	—																																																																																																																
廢液蒸発装置 (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>RD</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	RD	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	<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)																																																																																																																	
K11	RD	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）

大飯発電所3 / 4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(m ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) 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>6.71</td><td>0</td><td>6.71</td><td>—</td></tr> <tr><td>ブローダウン系</td><td>10.436</td><td>0</td><td>10.436</td><td>—</td></tr> <tr><td>原子炉補給水系(脱塩水)</td><td>0.65</td><td>0</td><td>0.65</td><td>—</td></tr> <tr><td>補助蒸気系</td><td>2442.28</td><td>0</td><td>2442.17</td><td>—</td></tr> <tr><td>復水系</td><td>77.434</td><td>28367</td><td>28444.43</td><td>○</td></tr> <tr><td>循環水系</td><td>150.67</td><td>0</td><td>143.72</td><td>—</td></tr> <tr><td>軸受冷却系</td><td>30.15</td><td>0</td><td>30.15</td><td>—</td></tr> <tr><td>薬液注入装置</td><td>9.64</td><td>0</td><td>9.64</td><td>—</td></tr> <tr><td>排水処理設備</td><td>130.12</td><td>0</td><td>130.12</td><td>—</td></tr> <tr><td>タービン動主給水</td><td>19.19</td><td>0</td><td>19.19</td><td>—</td></tr> <tr><td>ポンプ油系</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>—</td></tr> <tr><td>スチーム</td><td>3.43</td><td>0</td><td>3.43</td><td>—</td></tr> <tr><td>コンバータ系</td><td>0.58</td><td>0</td><td>0.58</td><td>—</td></tr> <tr><td>タービン</td><td>40979.47</td><td>0</td><td>40979.47</td><td>—</td></tr> <tr><td>グラント蒸気系</td><td>3.43</td><td>0</td><td>3.43</td><td>—</td></tr> <tr><td>固定子冷却水供給装置</td><td>0.58</td><td>0</td><td>0.58</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) = 40979.47m³ <small>※ タービン建屋周辺の屋外タンク保有水量9600m³含む</small></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	主蒸気及び給水系	126.98	0	126.98	—	蒸気発生器	6.71	0	6.71	—	ブローダウン系	10.436	0	10.436	—	原子炉補給水系(脱塩水)	0.65	0	0.65	—	補助蒸気系	2442.28	0	2442.17	—	復水系	77.434	28367	28444.43	○	循環水系	150.67	0	143.72	—	軸受冷却系	30.15	0	30.15	—	薬液注入装置	9.64	0	9.64	—	排水処理設備	130.12	0	130.12	—	タービン動主給水	19.19	0	19.19	—	ポンプ油系	4	0	4	—	スチーム	3.43	0	3.43	—	コンバータ系	0.58	0	0.58	—	タービン	40979.47	0	40979.47	—	グラント蒸気系	3.43	0	3.43	—	固定子冷却水供給装置	0.58	0	0.58	—	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(m ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) 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(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																																																																																																																																															
主蒸気及び給水系	126.98	0	126.98	—																																																																																																																																															
蒸気発生器	6.71	0	6.71	—																																																																																																																																															
ブローダウン系	10.436	0	10.436	—																																																																																																																																															
原子炉補給水系(脱塩水)	0.65	0	0.65	—																																																																																																																																															
補助蒸気系	2442.28	0	2442.17	—																																																																																																																																															
復水系	77.434	28367	28444.43	○																																																																																																																																															
循環水系	150.67	0	143.72	—																																																																																																																																															
軸受冷却系	30.15	0	30.15	—																																																																																																																																															
薬液注入装置	9.64	0	9.64	—																																																																																																																																															
排水処理設備	130.12	0	130.12	—																																																																																																																																															
タービン動主給水	19.19	0	19.19	—																																																																																																																																															
ポンプ油系	4	0	4	—																																																																																																																																															
スチーム	3.43	0	3.43	—																																																																																																																																															
コンバータ系	0.58	0	0.58	—																																																																																																																																															
タービン	40979.47	0	40979.47	—																																																																																																																																															
グラント蒸気系	3.43	0	3.43	—																																																																																																																																															
固定子冷却水供給装置	0.58	0	0.58	—																																																																																																																																															
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>RD</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))=3,537m³</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	RD	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	RD	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. 設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化	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 3号炉 3号炉 3号炉	0.47 0.59 0.65 0.83 0.89 0.64 0.66 1.03 0.31 0.71 0.31 1.12 0.59 0.59 0.59	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 3号炉 3号炉 3号炉

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. 設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化	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 2号炉 2号炉 2号炉	0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31	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 2号炉 2号炉 2号炉

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. 設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化 ・設備の劣化	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 3号炉 3号炉 3号炉	0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59	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 3号炉 3号炉 3号炉

相違理由

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

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

大飯発電所3/4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> <th colspan="2">設計指針</th> <th colspan="2">審査内容</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th colspan="2">審査理由</th> </tr> <tr> <td>設計指針</td> <td>設計指針</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> </tr> <tr> <td>設計指針</td> <td>設計指針</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> </tr> </table> </div>	設計指針		審査内容		審査結果		審査理由		設計指針	設計指針	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	設計指針	設計指針	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</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）
設計指針		審査内容		審査結果		審査理由																					
設計指針	設計指針	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果																				
設計指針	設計指針	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果																				

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

大飯発電所3 / 4号炉										女川原子力発電所2号炉										泊発電所3号炉										相違理由
大飯3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(2/7)																				表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(2/7)										
階層	区域区分	設備名	設備容量	設備位置	設備種類	設備対象設備	設備容量(原上10m)	設備容量(原上10m)	設備容量(原上10m)	備考1	備考2	設備容量(原上10m)	設備容量(原上10m)	設備容量(原上10m)	設備容量(原上10m)	備考1	備考2	設備容量(原上10m)	設備容量(原上10m)	設備容量(原上10m)	備考1	備考2	相違理由							
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																		<p>【女川】【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 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】 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 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>						
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								
3号炉	原子炉	原子炉	31.8	276.8	0.00	0.135																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">検査項目</td> <td style="width: 20%;">検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> <td rowspan="2" style="width: 15%;">検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> <td rowspan="2" style="width: 15%;">検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> <td rowspan="2" style="width: 15%;">検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>検査項目</td> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>検査項目</td> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>検査項目の範囲 （注）注記あり</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> </div>	検査項目	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○		<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）
検査項目	検査項目の範囲 （注）注記あり		○	検査項目の範囲 （注）注記あり		○		検査項目の範囲 （注）注記あり		○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○																								
	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり		○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○																													
検査項目	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○																												
検査項目	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○	検査項目の範囲 （注）注記あり	○																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 保安設備 保安設備設置 0/1/2/3/4/5 保安室 1/2/3/4/5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">保安設備設置</th> <th colspan="2">保安室</th> <th colspan="2">保安室の機能</th> <th colspan="2">保安室の構造</th> <th colspan="2">保安室の設備</th> </tr> <tr> <th>保安設備設置</th> <th>保安室</th> <th>保安室の機能</th> <th>保安室の構造</th> <th>保安室の設備</th> <th>保安室の構造</th> <th>保安室の設備</th> <th>保安室の構造</th> <th>保安室の設備</th> <th>保安室の設備</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> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> </div>	保安設備設置		保安室		保安室の機能		保安室の構造		保安室の設備		保安設備設置	保安室	保安室の機能	保安室の構造	保安室の設備	保安室の構造	保安室の設備	保安室の構造	保安室の設備	保安室の設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		<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）</p>
保安設備設置		保安室		保安室の機能		保安室の構造		保安室の設備																																																																											
保安設備設置	保安室	保安室の機能	保安室の構造	保安室の設備	保安室の構造	保安室の設備	保安室の構造	保安室の設備	保安室の設備																																																																										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																										
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																										
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																										
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																										
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																										
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																										

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

大飯発電所3 / 4号炉										女川原子力発電所2号炉										泊発電所3号炉										相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
大飯3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(4/7)										表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(4/7)																				<p>【女川】【大飯】 <u>記載表現の相違</u> 【大飯】 <u>記載方針の相違</u> ・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> <p>【女川】 <u>記載方針の相違</u> ・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> <p><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>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>①破断の発生位置 ・高エネルギー配管任意点 (以下は断片位置の例を示す) ・高エネルギー配管(原子炉冷却配管) 7.7、7.11 (M) ②溢水量 ・標準時間：19分、抽出配管/再生冷却器入口(貫通部～再生冷却器出口(再生冷却器～圧力制御弁)) ・総水量：21.0t</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設</th> <th>区域区分</th> <th>断片長さ [m]</th> <th>断片径 [mm]</th> <th>断片厚 [mm]</th> <th>断片重量 [kg]</th> <th>断片速度 [m/s]</th> <th>断片位置</th> <th>断片形状</th> <th>断片状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">3号炉 原子炉 周辺区域</td> <td rowspan="2">17.1</td> <td rowspan="2">3B-2</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">901.9</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.023</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3B-2</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">901.9</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.023</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3B-2.3</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">904.2</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.022</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3B-3.1</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">901.4</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.022</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A、3B断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3B-4</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">87.7</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.240</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3B-5</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">583.0</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.037</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10.0</td> <td rowspan="2">3B-5</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">583.0</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.037</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3B-5.6</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">715.4</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.030</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3B-5.6.7</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">866.5</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.025</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3B-9</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">175.0</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.120</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3.5</td> <td rowspan="2">3B-10</td> <td rowspan="2">21.0</td> <td rowspan="2">195.3</td> <td rowspan="2">0.00</td> <td rowspan="2">0.108</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> <td rowspan="2">3A断片採取用ホストポンプ</td> </tr> <tr> <td>断片位置</td> <td>断片形状</td> <td>断片状態</td> </tr> </tbody> </table>										建設	区域区分	断片長さ [m]	断片径 [mm]	断片厚 [mm]	断片重量 [kg]	断片速度 [m/s]	断片位置	断片形状	断片状態	3号炉 原子炉 周辺区域	17.1	3B-2	21.0	901.9	0.00	0.023	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ		断片位置	断片形状	断片状態	3B-2	21.0	901.9	0.00	0.023	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	断片位置	断片形状	断片状態	3B-2.3	21.0	904.2	0.00	0.022	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	断片位置	断片形状	断片状態	3B-3.1	21.0	901.4	0.00	0.022	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	断片位置	断片形状	断片状態	3B-4	21.0	87.7	0.00	0.240	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	断片位置	断片形状	断片状態	3B-5	21.0	583.0	0.00	0.037	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	断片位置	断片形状	断片状態	10.0	3B-5	21.0	583.0	0.00	0.037	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	断片位置	断片形状	断片状態	3B-5.6	21.0	715.4	0.00	0.030	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	断片位置	断片形状	断片状態	3B-5.6.7	21.0	866.5	0.00	0.025	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	断片位置	断片形状	断片状態	3B-9	21.0	175.0	0.00	0.120	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	断片位置	断片形状	断片状態	3.5	3B-10	21.0	195.3	0.00	0.108	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	断片位置	断片形状	断片状態	<p>①化学体積削減系 (抽出配管) ・断片時間：16分 (体積削減タンク未使用・断片時間) ・断片長さ：20.0m、断片径：90mm、断片厚：1.5mm、断片重量：1.5kg、断片速度：1.5m/s、断片位置：抽出配管(再生冷却器入口)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>断片番号</th> <th>断片長さ [m]</th> <th>断片径 [mm]</th> <th>断片厚 [mm]</th> <th>断片重量 [kg]</th> <th>断片速度 [m/s]</th> <th>断片位置</th> <th>断片形状</th> <th>断片状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-20-1</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-2</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-3</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-4</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-5</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-6</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-7</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-8</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-9</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-10</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> </tbody> </table>										断片番号	断片長さ [m]	断片径 [mm]	断片厚 [mm]	断片重量 [kg]	断片速度 [m/s]	断片位置	断片形状	断片状態	8-20-1	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-2	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-3	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-4	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-5	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-6	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-7	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-8	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-9	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-10	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	<p>①没水影響評価結果整理表 (想定破損) (4/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">断片番号</th> <th rowspan="2">断片長さ [m]</th> <th rowspan="2">断片径 [mm]</th> <th rowspan="2">断片厚 [mm]</th> <th rowspan="2">断片重量 [kg]</th> <th rowspan="2">断片速度 [m/s]</th> <th rowspan="2">断片位置</th> <th rowspan="2">断片形状</th> <th rowspan="2">断片状態</th> <th colspan="3">断片位置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>断片長さ [m]</th> <th>断片径 [mm]</th> <th>断片厚 [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-20-1</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-2</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-3</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-4</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-5</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-6</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-7</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-8</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-9</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> <tr> <td>8-20-10</td> <td>18.0</td> <td>258.2</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> <td>0.174</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> <td>抽出配管(再生冷却器入口)</td> </tr> </tbody> </table>										断片番号	断片長さ [m]	断片径 [mm]	断片厚 [mm]	断片重量 [kg]	断片速度 [m/s]	断片位置	断片形状	断片状態	断片位置			備考	断片長さ [m]	断片径 [mm]	断片厚 [mm]	8-20-1	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-2	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-3	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-4	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-5	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-6	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-7	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-8	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-9	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	8-20-10	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)
建設	区域区分	断片長さ [m]	断片径 [mm]	断片厚 [mm]	断片重量 [kg]	断片速度 [m/s]	断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3号炉 原子炉 周辺区域	17.1	3B-2	21.0	901.9	0.00	0.023	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	3B-2	21.0	901.9	0.00	0.023	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	3B-2.3	21.0	904.2	0.00	0.022	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	3B-3.1	21.0	901.4	0.00	0.022	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ	3A、3B断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
											断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	3B-4	21.0	87.7	0.00	0.240	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
											断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3B-5	21.0	583.0	0.00	0.037	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10.0	3B-5	21.0	583.0	0.00	0.037	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3B-5.6	21.0	715.4	0.00	0.030	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3B-5.6.7	21.0	866.5	0.00	0.025	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3B-9	21.0	175.0	0.00	0.120	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3.5	3B-10	21.0	195.3	0.00	0.108	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ	3A断片採取用ホストポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
断片番号	断片長さ [m]	断片径 [mm]	断片厚 [mm]	断片重量 [kg]	断片速度 [m/s]	断片位置	断片形状	断片状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-20-1	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-20-2	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-20-3	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-20-4	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-20-5	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-20-6	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-20-7	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-20-8	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-20-9	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-20-10	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
断片番号	断片長さ [m]	断片径 [mm]	断片厚 [mm]	断片重量 [kg]	断片速度 [m/s]	断片位置	断片形状	断片状態	断片位置			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
									断片長さ [m]	断片径 [mm]	断片厚 [mm]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-20-1	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8-20-2	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8-20-3	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8-20-4	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8-20-5	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8-20-6	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8-20-7	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8-20-8	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8-20-9	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8-20-10	18.0	258.2	0.00	0.31	0.174	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)	抽出配管(再生冷却器入口)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">東京電力 電力設備</p> <hr/> <p>評価項目: 緊急時電源 設備標準規格: 19-177-2-1 型式番号: 01202</p> <hr/> <p style="text-align: center;">電力設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">電源の種類</th> <th colspan="2">緊急時電源 (19-177-2-1)</th> <th colspan="2">非常用電源</th> <th colspan="2">非常用電源</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>固定機</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A級 (1号)</td> <td>A級</td> <td></td> <td>A級</td> <td></td> <td>A級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B級 (2号)</td> <td>B級</td> <td></td> <td>B級</td> <td></td> <td>B級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C級 (3号)</td> <td>C級</td> <td></td> <td>C級</td> <td></td> <td>C級</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	電源の種類	緊急時電源 (19-177-2-1)		非常用電源		非常用電源		機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	0	0		0		0		固定機	0		0		0		A級 (1号)	A級		A級		A級		B級 (2号)	B級		B級		B級		C級 (3号)	C級		C級		C級			<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>
電源の種類	緊急時電源 (19-177-2-1)		非常用電源		非常用電源																																														
	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様																																													
0	0		0		0																																														
固定機	0		0		0																																														
A級 (1号)	A級		A級		A級																																														
B級 (2号)	B級		B級		B級																																														
C級 (3号)	C級		C級		C級																																														

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

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(5/7)

設備名称	① 溢水発生状況			② 溢水発生位置			③ 溢水発生範囲			④ 影響評価結果			備考
	発生	規模	高さ	発生	位置	高さ	発生	位置	高さ	評価	理由	備考	
炉内設備	炉内	20.0	30.0	20.0	炉内	30.0	炉内	30.0	20.0	30.0	20.0	炉内設備の破損により、炉内設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉内設備の破損
	炉内	20.0	30.0	30.0	炉内	30.0	炉内	30.0	20.0	30.0	20.0	炉内設備の破損により、炉内設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉内設備の破損
炉外設備	炉外	20.0	30.0	20.0	炉外	30.0	炉外	30.0	20.0	30.0	20.0	炉外設備の破損により、炉外設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉外設備の破損
	炉外	20.0	30.0	30.0	炉外	30.0	炉外	30.0	20.0	30.0	20.0	炉外設備の破損により、炉外設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉外設備の破損

女川原子力発電所2号炉

表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(5/7)

設備名称	① 溢水発生状況			② 溢水発生位置			③ 溢水発生範囲			④ 影響評価結果			備考
	発生	規模	高さ	発生	位置	高さ	発生	位置	高さ	評価	理由	備考	
炉内設備	炉内	20.0	30.0	20.0	炉内	30.0	炉内	30.0	20.0	30.0	20.0	炉内設備の破損により、炉内設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉内設備の破損
	炉内	20.0	30.0	30.0	炉内	30.0	炉内	30.0	20.0	30.0	20.0	炉内設備の破損により、炉内設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉内設備の破損
炉外設備	炉外	20.0	30.0	20.0	炉外	30.0	炉外	30.0	20.0	30.0	20.0	炉外設備の破損により、炉外設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉外設備の破損
	炉外	20.0	30.0	30.0	炉外	30.0	炉外	30.0	20.0	30.0	20.0	炉外設備の破損により、炉外設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉外設備の破損

泊発電所3号炉

表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(5/7)

設備名称	① 溢水発生状況			② 溢水発生位置			③ 溢水発生範囲			④ 影響評価結果			備考
	発生	規模	高さ	発生	位置	高さ	発生	位置	高さ	評価	理由	備考	
炉内設備	炉内	20.0	30.0	20.0	炉内	30.0	炉内	30.0	20.0	30.0	20.0	炉内設備の破損により、炉内設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉内設備の破損
	炉内	20.0	30.0	30.0	炉内	30.0	炉内	30.0	20.0	30.0	20.0	炉内設備の破損により、炉内設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉内設備の破損
炉外設備	炉外	20.0	30.0	20.0	炉外	30.0	炉外	30.0	20.0	30.0	20.0	炉外設備の破損により、炉外設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉外設備の破損
	炉外	20.0	30.0	30.0	炉外	30.0	炉外	30.0	20.0	30.0	20.0	炉外設備の破損により、炉外設備の破損による溢水の影響を評価している。	炉外設備の破損

相違理由

【女川】【大飯】

記載表現の相違

【大飯】

記載方針の相違

- ・大飯は、それぞれの系統の配管の破断箇所ごとに溢水影響評価をまとめている。
- ・一方、泊はそれぞれの系統において、最も溢水量が大きくなる破断箇所を選定した上で、その溢水量を用いて破断する配管が設置されているすべての区画の評価を実施している。評価結果としての相違はない。
- ・泊と同様のまとめ方をしている。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。

【女川】

記載方針の相違

- ・女川は想定破損による溢水が泊と比較して多いこと、溢水が多くの区画に設置されていることから、各区画の溢水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、没水影響評価で確認している内容に相違はない。
- ・泊では、開口部からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。

設計方針の相違

プラント設計の違いによる評価結果の相違

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

大飯発電所3 / 4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: 8px;"> <tr> <th style="text-align: left;">原子力発電所A</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所B</th> <th style="text-align: left;">原子力発電所C</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所D</th> <th style="text-align: left;">原子力発電所E</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所A</td> <td>原子力発電所B</td> <td>原子力発電所C</td> <td>原子力発電所D</td> <td>原子力発電所E</td> <td>原子力発電所F</td> <td>原子力発電所G</td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> </table> </div>	原子力発電所A	原子力発電所B		原子力発電所C	原子力発電所D		原子力発電所E	○	○		○	○		○	原子力発電所A	原子力発電所B	原子力発電所C	原子力発電所D	原子力発電所E	原子力発電所F	原子力発電所G	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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）
原子力発電所A	原子力発電所B		原子力発電所C	原子力発電所D		原子力発電所E																																																																										
○	○		○	○		○																																																																										
原子力発電所A	原子力発電所B	原子力発電所C	原子力発電所D	原子力発電所E	原子力発電所F	原子力発電所G																																																																										
○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○																																																																										

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

大阪発電所3/4号炉			
大阪3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(6/7)			
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))	・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))	・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))	・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))
・原水流量: 247.3t/h	・原水流量: 247.3t/h	・原水流量: 247.3t/h	・原水流量: 247.3t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h

女川原子力発電所2号炉			
表1 浸水影響評価結果整理表(想定破損)(6/7)			
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))	・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))	・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))	・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))
・原水流量: 247.3t/h	・原水流量: 247.3t/h	・原水流量: 247.3t/h	・原水流量: 247.3t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h

泊発電所3号炉			
表1 浸水影響評価結果整理表(想定破損)(6/7)			
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))	・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))	・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))	・設備時間: 17分59秒 (主給水ポンプ系配管(循環管〜上流分岐))
・原水流量: 247.3t/h	・原水流量: 247.3t/h	・原水流量: 247.3t/h	・原水流量: 247.3t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h
①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島	①-0号炉本島
・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))	・設備時間: 17分 (循環給水配管(主給水配管分岐〜源水弁))
・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h	・原水流量: 294.7t/h

【女川】【大阪】
 記載表現の相違
 【大阪】
 記載方針の相違
 ・大阪は、それぞれの系統の配管の破断箇所ごとに溢水影響評価をまとめている。
 ・一方、泊はそれぞれの系統において、最も溢水量が大きくなる破断箇所を選定した上で、その溢水量を用いて破断する配管が設置されているすべての区画の評価を実施している。評価結果としての相違はない。
 ・泊と同様のまとめ方をしている先行PWRとしては、伊方、川内、玄海があり、大阪の評価結果の後(9-別添1-添17-25)に伊方の評価結果を掲載する。
 【女川】
 記載方針の相違
 ・女川は想定破損による溢水源が泊と比較して多いこと、溢水源が多く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、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

枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

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: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>設計領域 想定領域 保安規定 別添14 安全書 PPO</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> <td colspan="4">緊急停止機能 (ECS)</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> </tr> <tr> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">過熱防止機能 (A/S)</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> </tr> <tr> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> <td colspan="4">緊急停止機能 (ECS)</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (ECS)</td> </tr> <tr> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">過熱防止機能 (A/S)</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> </tr> <tr> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> <td>設計 AC200 and (PPE) Act PPO</td> </tr> </table> </div>	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)				緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	過熱防止機能 (A/S)	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)				緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	過熱防止機能 (A/S)	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO
緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)				緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)						緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)																																																					
	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO																																																															
過熱防止機能 (A/S)	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO																																																										
	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO																																																										
緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)				緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)	緊急停止機能 (ECS)																																																										
	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO																																																															
過熱防止機能 (A/S)	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO																																																										
	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO	設計 AC200 and (PPE) Act PPO																																																										

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	
大阪4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(1/6)													
階層	区域区分	機器名	機器仕様	①破損率 (%)	②破損率 (%)	③破損率 (%)	④破損率 (%)	⑤破損率 (%)	⑥破損率 (%)	⑦破損率 (%)	⑧破損率 (%)	備考1	備考2
小島が 取り巻く 構造設備	26.0	40P-1	60P-1	21.8	278.3	0.00	0.079	-	⑤	⑥	⑦	⑧	使用済燃料ピット上の及ぶ機器の安
		40P-3	40P-3	21.8	968.4	0.00	0.023	0.47	⑤<⑥	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧	原子炉建屋の安
		40P-4	40P-4	21.8	968.4	0.00	0.023	0.52	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安
		40P-14	40P-14	21.8	1039.3	0.00	0.022	0.86	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安
		40P-5	40P-5	21.8	1039.3	0.00	0.022	0.82	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安
		40P-6	40P-6	21.8	871.6	0.00	0.249	0.78	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安
		40P-7	40P-7	21.8	184.7	0.00	0.129	0.65	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安
		40P-8	40P-8	21.8	245.5	0.05	0.875	0.65	⑥>⑦	⑦>⑧	⑧>⑨	⑨	原子炉建屋の安
		40P-9	40P-9	21.8	28.0	0.05	0.829	0.29	⑥>⑦	⑦>⑧	⑧>⑨	⑨	原子炉建屋の安
		40P-10	40P-10	21.8	22.9	0.05	0.109	1.03	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安
10.0	40P-11	40P-11	21.8	327.7	0.00	0.042	0.29	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安	
	40P-11	40P-11	21.8	327.7	0.00	0.042	0.72	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安	
	40P-11	40P-11	21.8	354.1	0.00	0.040	0.29	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安	
	40P-11,12,13	40P-11,12,13	21.8	673.0	0.00	0.033	1.08	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安	
	40P-11,12,13	40P-11,12,13	21.8	802.1	0.00	0.028	1.11	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安	
3.5	40P-14	40P-14	21.8	197.2	0.00	0.131	0.59	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安	
	40P-15	40P-15	21.8	188.9	0.00	0.118	0.59	⑥<⑦	⑦<⑧	⑧<⑨	⑨	原子炉建屋の安	

機器区分	機器名	機器仕様	機器区分	機器名	機器仕様
40P-1	60P-1	21.8	40P-1	60P-1	21.8
40P-3	40P-3	21.8	40P-3	40P-3	21.8
40P-4	40P-4	21.8	40P-4	40P-4	21.8
40P-5	40P-5	21.8	40P-5	40P-5	21.8
40P-6	40P-6	21.8	40P-6	40P-6	21.8
40P-7	40P-7	21.8	40P-7	40P-7	21.8
40P-8	40P-8	21.8	40P-8	40P-8	21.8
40P-9	40P-9	21.8	40P-9	40P-9	21.8
40P-10	40P-10	21.8	40P-10	40P-10	21.8
40P-11	40P-11	21.8	40P-11	40P-11	21.8
40P-11	40P-11	21.8	40P-11	40P-11	21.8
40P-11,12,13	40P-11,12,13	21.8	40P-11,12,13	40P-11,12,13	21.8
40P-14	40P-14	21.8	40P-14	40P-14	21.8
40P-15	40P-15	21.8	40P-15	40P-15	21.8

機器区分	機器名	機器仕様	機器区分	機器名	機器仕様
40P-1	60P-1	21.8	40P-1	60P-1	21.8
40P-3	40P-3	21.8	40P-3	40P-3	21.8
40P-4	40P-4	21.8	40P-4	40P-4	21.8
40P-5	40P-5	21.8	40P-5	40P-5	21.8
40P-6	40P-6	21.8	40P-6	40P-6	21.8
40P-7	40P-7	21.8	40P-7	40P-7	21.8
40P-8	40P-8	21.8	40P-8	40P-8	21.8
40P-9	40P-9	21.8	40P-9	40P-9	21.8
40P-10	40P-10	21.8	40P-10	40P-10	21.8
40P-11	40P-11	21.8	40P-11	40P-11	21.8
40P-11	40P-11	21.8	40P-11	40P-11	21.8
40P-11,12,13	40P-11,12,13	21.8	40P-11,12,13	40P-11,12,13	21.8
40P-14	40P-14	21.8	40P-14	40P-14	21.8
40P-15	40P-15	21.8	40P-15	40P-15	21.8

機器区分	機器名	機器仕様	機器区分	機器名	機器仕様
40P-1	60P-1	21.8	40P-1	60P-1	21.8
40P-3	40P-3	21.8	40P-3	40P-3	21.8
40P-4	40P-4	21.8	40P-4	40P-4	21.8
40P-5	40P-5	21.8	40P-5	40P-5	21.8
40P-6	40P-6	21.8	40P-6	40P-6	21.8
40P-7	40P-7	21.8	40P-7	40P-7	21.8
40P-8	40P-8	21.8	40P-8	40P-8	21.8
40P-9	40P-9	21.8	40P-9	40P-9	21.8
40P-10	40P-10	21.8	40P-10	40P-10	21.8
40P-11	40P-11	21.8	40P-11	40P-11	21.8
40P-11	40P-11	21.8	40P-11	40P-11	21.8
40P-11,12,13	40P-11,12,13	21.8	40P-11,12,13	40P-11,12,13	21.8
40P-14	40P-14	21.8	40P-14	40P-14	21.8
40P-15	40P-15	21.8	40P-15	40P-15	21.8

【大阪】
設計方針の相違
大阪はツインプラント。

【女川】
設計方針の相違
プラント設計の違いによる評価結果の相違

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉冷却設備</th> <th colspan="2">原子炉配管設備</th> <th colspan="2">原子炉安全設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機構</td> <td>○</td> <td>緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却系</td> <td>○</td> <td>冷却系</td> <td>○</td> <td>冷却系</td> <td>○</td> <td>冷却系</td> <td>○</td> <td>冷却系</td> <td>○</td> <td>冷却系</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>○</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力配管</td> <td>○</td> <td>圧力配管</td> <td>○</td> <td>圧力配管</td> <td>○</td> <td>圧力配管</td> <td>○</td> <td>圧力配管</td> <td>○</td> <td>圧力配管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> <td>圧力継手</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却設備		原子炉配管設備		原子炉安全設備		緊急停止機構	○	緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)	○	緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)	○	緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)	○	緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)	○	緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)	○	冷却系	○	冷却系	○	冷却系	○	冷却系	○	冷却系	○	冷却系	○	圧力容器	○	圧力容器	○	圧力容器	○	圧力容器	○	圧力容器	○	圧力容器	○	圧力配管	○	圧力配管	○	圧力配管	○	圧力配管	○	圧力配管	○	圧力配管	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却設備		原子炉配管設備		原子炉安全設備																																																																																									
緊急停止機構	○	緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)	○	緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)	○	緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)	○	緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)	○	緊急停止機構 ADS(Asymmetrical Drive System)	○																																																																																								
冷却系	○	冷却系	○	冷却系	○	冷却系	○	冷却系	○	冷却系	○																																																																																								
圧力容器	○	圧力容器	○	圧力容器	○	圧力容器	○	圧力容器	○	圧力容器	○																																																																																								
圧力配管	○	圧力配管	○	圧力配管	○	圧力配管	○	圧力配管	○	圧力配管	○																																																																																								
圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○																																																																																								
圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○																																																																																								
圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○	圧力継手	○																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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)																																																																																																																																																																																																												
階層	区域区分	E.L. + [m]	積算水量 [kg]	積算面積 [㎡]	積算水深 [mm]	④浸水水位 [mm]	⑤浸水高さ [mm]	⑥浸水体積 [m³]	⑦影響評価	⑧備考1	⑨備考2	階層	区域区分	E.L. + [m]	積算水量 [kg]	積算面積 [㎡]	積算水深 [mm]	④浸水水位 [mm]	⑤浸水高さ [mm]	⑥浸水体積 [m³]	⑦影響評価	⑧備考1	⑨備考2	階層	区域区分	E.L. + [m]	積算水量 [kg]	積算面積 [㎡]	積算水深 [mm]	④浸水水位 [mm]	⑤浸水高さ [mm]	⑥浸水体積 [m³]	⑦影響評価	⑧備考1	⑨備考2																																																																																																																																																																									
4号炉 原子炉 周辺建屋	管理 区域	36.0	4B-1	44.7	279.3	0.00	0.101	-	①<④	-	-	使用済燃料ピット上の圧力調整弁	4B-3	44.7	949.4	0.00	0.049	45. 燃料冷却器排水ポンプ	0.47	①<④	○	-	-	燃料冷却器の安全装置の点検	4B-3	44.7	949.4	0.00	0.048	46. 炉上予備用排水用圧入ポンプ	0.52	①<④	○	-	-	燃料冷却器の安全装置の点検	4B-3	44.7	949.4	0.00	0.045	47安全機器冷却ファン	0.86	①<④	○	-	-	原子炉建屋の安全装置の点検	4B-3-16	44.7	1009.5	0.00	0.045	48安全機器冷却ファン	0.82	①<④	○	-	-	原子炉建屋の安全装置の点検	4B-5	44.7	37.6	0.00	0.511	49. 4B 副用用圧力調整弁	0.78	①<④	○	-	-	原子炉建屋の安全装置の点検	4B-7	44.7	199.7	0.00	0.294	50. 副用用圧力調整弁	0.78	①<④	○	-	-	原子炉建屋の安全装置の点検	4B-7	44.7	26.4	0.05	1.744	51. 炉水ポンプ	0.65	①<④	○*	-	-	ポンプ分解されてより同様に機能喪失しない。	4B-8	44.7	26.5	0.05	1.737	52. 炉水ポンプ	0.65	①<④	○*	-	-	ポンプ分解されてより同様に機能喪失しない。	4B-9	44.7	28.0	0.05	1.647	53. 炉水ポンプ	0.29	①<④	○*	-	-	ポンプ分解されてより同様に機能喪失しない。	4B-10	44.7	509.0	0.05	0.190*	54. 炉水ポンプ	1.03	①<④	○	-	-	ポンプ分解されてより同様に機能喪失しない。	4B-11	44.7	527.7	0.00	0.085	55. 炉水ポンプ	0.29	①<④	○	-	-	ポンプ分解されてより同様に機能喪失しない。	4B-11, 12, 15	44.7	564.1	0.00	0.081	56. 炉水ポンプ	0.29	①<④	○	-	-	ポンプ分解されてより同様に機能喪失しない。	4B-11, 12, 15	44.7	693.0	0.00	0.067	57. 炉水ポンプ	1.08	①<④	○	-	-	ポンプ分解されてより同様に機能喪失しない。	4B-14	44.7	892.1	0.00	0.096	58. 炉水ポンプ	1.11	①<④	○	-	-	ポンプ分解されてより同様に機能喪失しない。	4B-15	44.7	197.2	0.00	0.288	59. 炉水ポンプ	0.59	①<④	○	-	-	ポンプ分解されてより同様に機能喪失しない。	4B-15	44.7	185.9	0.00	0.241	60. 炉水ポンプ	0.59	①<④	○	-	-	ポンプ分解されてより同様に機能喪失しない。

大飯4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-1 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-2 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-3 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-4 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-5 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-6 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-7 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-8 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-9 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-10 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-11 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-12 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-13 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-14 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-15 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-16 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-17 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-18 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-19 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-20 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-21 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-22 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-23 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-24 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-25 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-26 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-27 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-28 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-29 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-30 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-31 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-32 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-33 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-34 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-35 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-36 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-37 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-38 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-39 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-40 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-41 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-42 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-43 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-44 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-45 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-46 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-47 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-48 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-49 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-50 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-51 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-52 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-53 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-54 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-55 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-56 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-57 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-58 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-59 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-60 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-61 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-62 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-63 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-64 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-65 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-66 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-67 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-68 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-69 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-70 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-71 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-72 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-73 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-74 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-75 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-76 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-77 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-78 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-79 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-80 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-81 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-82 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-83 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-84 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-85 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-86 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-87 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-88 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-89 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-90 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-91 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-92 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-93 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-94 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-95 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-96 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-97 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-98 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-99 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

表 4-100 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)

【大飯】
 設計方針の相違
 大飯はツインプラント。

【女川】
 設計方針の相違
 プラント設計の違いによる評価結果の相違

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

大飯発電所3/4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： 特定機種</p> <p>基本設計者： 東原子力</p> <p>製作業： MEIHC</p>	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECS/ECS1)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECS/ECS1)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECS/ECS1)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECS/ECS1)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECS/ECS1)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">停止解除モード</td> <td colspan="2">停止解除モード</td> <td colspan="2">停止解除モード</td> <td colspan="2">停止解除モード</td> <td colspan="2">停止解除モード</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常検知モード</td> <td colspan="2">異常検知モード</td> <td colspan="2">異常検知モード</td> <td colspan="2">異常検知モード</td> <td colspan="2">異常検知モード</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table>	緊急停止機能 (ECS/ECS1)		緊急停止機能 (ECS/ECS1)		緊急停止機能 (ECS/ECS1)		緊急停止機能 (ECS/ECS1)		緊急停止機能 (ECS/ECS1)		○		○		○		○		○		停止解除モード		停止解除モード		停止解除モード		停止解除モード		停止解除モード		○		○		○		○		○		異常検知モード		異常検知モード		異常検知モード		異常検知モード		異常検知モード		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		○		○		○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能 (ECS/ECS1)		緊急停止機能 (ECS/ECS1)		緊急停止機能 (ECS/ECS1)		緊急停止機能 (ECS/ECS1)		緊急停止機能 (ECS/ECS1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
停止解除モード		停止解除モード		停止解除モード		停止解除モード		停止解除モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
異常検知モード		異常検知モード		異常検知モード		異常検知モード		異常検知モード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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

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"> <p>資料整理 女川原子力発電所 2号炉 設備名：MTRC</p> </td> <td colspan="2"> <p>資料整理 女川原子力発電所 2号炉 設備名：MTRC</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <p>原子炉設備</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p> </td> <td colspan="2"> <p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p> </td> <td colspan="2"> <p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p> </td> <td colspan="2"> <p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <p>原子炉設備</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p> </td> <td colspan="2"> <p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p> </td> <td colspan="2"> <p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p> </td> <td colspan="2"> <p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p> </td> </tr> </table>	<p>資料整理 女川原子力発電所 2号炉 設備名：MTRC</p>		<p>資料整理 女川原子力発電所 2号炉 設備名：MTRC</p>		<p>原子炉設備</p>				<p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉設備</p>				<p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</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>資料整理 女川原子力発電所 2号炉 設備名：MTRC</p>		<p>資料整理 女川原子力発電所 2号炉 設備名：MTRC</p>																																					
<p>原子炉設備</p>																																							
<p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p>																																					
<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>																																					
<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>																																					
<p>原子炉設備</p>																																							
<p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉設備 原子炉格納容器 (R/C)</p>																																					
<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>																																					
<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</p>		<p>原子炉格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C) 格納容器 (R/C)</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																																																																																																																																																		
<p>大飯4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(5/6)</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>①-③：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯4号炉（注）</th> <th>④：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯3号炉（注）</th> <th>⑤：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯2号炉（注）</th> <th>⑥：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯1号炉（注）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 種類 4号炉 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 種類 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 種類 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 種類 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> </tr> <tr> <td> 設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> </tr> <tr> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> </tr> <tr> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> </tr> <tr> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> </tr> <tr> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> <td> 設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00） </td> </tr> </tbody> </table> </div>	①-③：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯4号炉（注）	④：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯3号炉（注）	⑤：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯2号炉（注）	⑥：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯1号炉（注）	種類 4号炉 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	種類 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	種類 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	種類 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	<p>女川2号炉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th colspan="3">E.L. 155.5</th> <th colspan="3">E.L. 159.5</th> <th colspan="3">E.W. 26.0</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>長さ</th> <th>設備仕様</th> <th>種類</th> <th>長さ</th> <th>設備仕様</th> <th>種類</th> <th>長さ</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料ポンプ</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>燃料供給機</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>燃料供給機</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> </tr> </tbody> </table>	設備仕様	E.L. 155.5			E.L. 159.5			E.W. 26.0			種類	長さ	設備仕様	種類	長さ	設備仕様	種類	長さ	設備仕様	燃料ポンプ	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	燃料供給機	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	燃料ポンプ	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	燃料供給機	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	<p>泊3号炉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th colspan="3">E.L. 155.5</th> <th colspan="3">E.L. 159.5</th> <th colspan="3">E.W. 26.0</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>長さ</th> <th>設備仕様</th> <th>種類</th> <th>長さ</th> <th>設備仕様</th> <th>種類</th> <th>長さ</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料ポンプ</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>燃料供給機</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>燃料供給機</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> <td>155.5</td> <td>159.5</td> <td>26.0</td> </tr> </tbody> </table>	設備仕様	E.L. 155.5			E.L. 159.5			E.W. 26.0			種類	長さ	設備仕様	種類	長さ	設備仕様	種類	長さ	設備仕様	燃料ポンプ	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	燃料供給機	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	燃料ポンプ	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	燃料供給機	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	<p>相違理由</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>
①-③：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯4号炉（注）	④：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯3号炉（注）	⑤：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯2号炉（注）	⑥：過水漏 ・設備別項目（11台） ・大飯1号炉（注）																																																																																																																																																		
種類 4号炉 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	種類 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	種類 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	種類 燃料ポンプ 燃料供給機 長さ E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）																																																																																																																																																		
設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設置位置 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）																																																																																																																																																		
設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）																																																																																																																																																		
設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）																																																																																																																																																		
設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）																																																																																																																																																		
設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）	設備仕様 E.L. 155.5 E.L. 159.5 E.W. 26.0 （0.00）																																																																																																																																																		
設備仕様	E.L. 155.5			E.L. 159.5			E.W. 26.0																																																																																																																																														
	種類	長さ	設備仕様	種類	長さ	設備仕様	種類	長さ	設備仕様																																																																																																																																												
燃料ポンプ	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0																																																																																																																																												
燃料供給機	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0																																																																																																																																												
燃料ポンプ	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0																																																																																																																																												
燃料供給機	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0																																																																																																																																												
設備仕様	E.L. 155.5			E.L. 159.5			E.W. 26.0																																																																																																																																														
	種類	長さ	設備仕様	種類	長さ	設備仕様	種類	長さ	設備仕様																																																																																																																																												
燃料ポンプ	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0																																																																																																																																												
燃料供給機	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0																																																																																																																																												
燃料ポンプ	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0																																																																																																																																												
燃料供給機	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0	155.5	159.5	26.0																																																																																																																																												

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"> <tr> <td colspan="3"> <table border="0"> <tr> <td>詳細機器名</td> <td>認定 機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>品名/機名/型番</td> <td>品名/型番</td> <td>規格/仕様</td> </tr> <tr> <td>図号</td> <td>図号</td> <td>図号</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>製造番号</td> <td>製造番号</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器の種類</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉冷却設備</th> <th colspan="3">原子炉駆動機</th> <th colspan="3">原子炉補機</th> </tr> <tr> <th>原子炉</th> <th>冷却水系統</th> <th>駆動機</th> <th>原子炉冷却機</th> <th>凝縮器</th> <th>中間冷却器</th> <th>蒸気発生機</th> <th>凝縮器</th> <th>駆動機</th> <th>原子炉補機</th> <th>駆動機</th> <th>補機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></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="0"> <tr> <td>詳細機器名</td> <td>認定 機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>品名/機名/型番</td> <td>品名/型番</td> <td>規格/仕様</td> </tr> <tr> <td>図号</td> <td>図号</td> <td>図号</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>製造番号</td> <td>製造番号</td> </tr> </table>			詳細機器名	認定 機器		品名/機名/型番	品名/型番	規格/仕様	図号	図号	図号	製造番号	製造番号	製造番号		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器の種類</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉冷却設備</th> <th colspan="3">原子炉駆動機</th> <th colspan="3">原子炉補機</th> </tr> <tr> <th>原子炉</th> <th>冷却水系統</th> <th>駆動機</th> <th>原子炉冷却機</th> <th>凝縮器</th> <th>中間冷却器</th> <th>蒸気発生機</th> <th>凝縮器</th> <th>駆動機</th> <th>原子炉補機</th> <th>駆動機</th> <th>補機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				機器の種類	原子炉設備			原子炉冷却設備			原子炉駆動機			原子炉補機			原子炉	冷却水系統	駆動機	原子炉冷却機	凝縮器	中間冷却器	蒸気発生機	凝縮器	駆動機	原子炉補機	駆動機	補機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					<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>
<table border="0"> <tr> <td>詳細機器名</td> <td>認定 機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>品名/機名/型番</td> <td>品名/型番</td> <td>規格/仕様</td> </tr> <tr> <td>図号</td> <td>図号</td> <td>図号</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>製造番号</td> <td>製造番号</td> </tr> </table>			詳細機器名	認定 機器		品名/機名/型番	品名/型番	規格/仕様	図号	図号	図号	製造番号	製造番号	製造番号																																																																																																						
詳細機器名	認定 機器																																																																																																																			
品名/機名/型番	品名/型番	規格/仕様																																																																																																																		
図号	図号	図号																																																																																																																		
製造番号	製造番号	製造番号																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器の種類</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉冷却設備</th> <th colspan="3">原子炉駆動機</th> <th colspan="3">原子炉補機</th> </tr> <tr> <th>原子炉</th> <th>冷却水系統</th> <th>駆動機</th> <th>原子炉冷却機</th> <th>凝縮器</th> <th>中間冷却器</th> <th>蒸気発生機</th> <th>凝縮器</th> <th>駆動機</th> <th>原子炉補機</th> <th>駆動機</th> <th>補機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				機器の種類	原子炉設備			原子炉冷却設備			原子炉駆動機			原子炉補機			原子炉	冷却水系統	駆動機	原子炉冷却機	凝縮器	中間冷却器	蒸気発生機	凝縮器	駆動機	原子炉補機	駆動機	補機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																							
機器の種類	原子炉設備				原子炉冷却設備			原子炉駆動機			原子炉補機																																																																																																									
	原子炉	冷却水系統	駆動機	原子炉冷却機	凝縮器	中間冷却器	蒸気発生機	凝縮器	駆動機	原子炉補機	駆動機	補機																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
			<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>																																																																																																																	

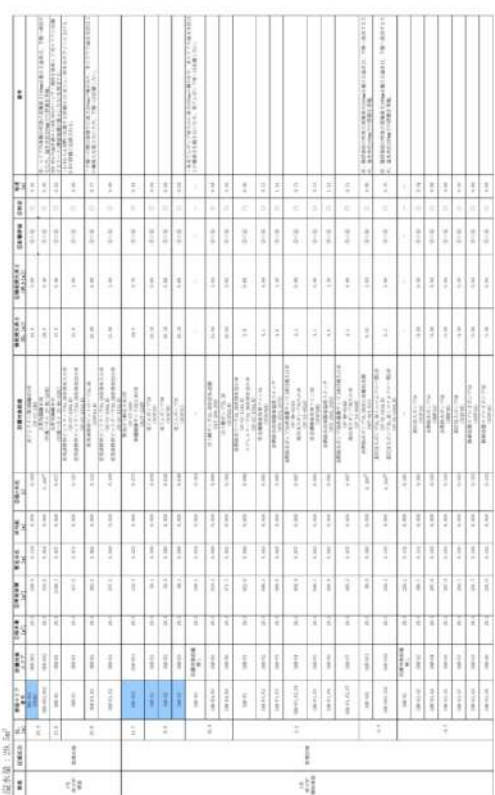

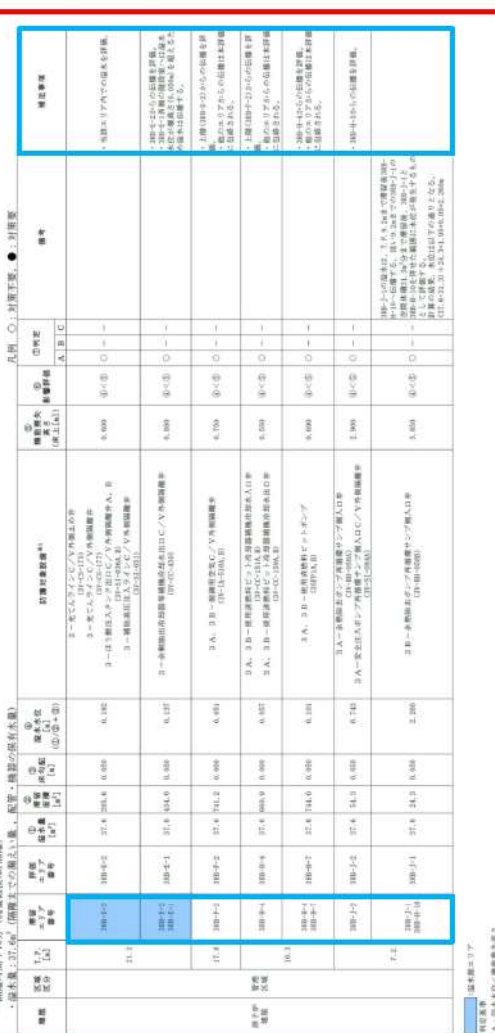
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4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> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">④-⑧ 溢水係数</th> <th colspan="2">④-⑧ 溢水係数</th> <th colspan="2">④-⑧ 溢水係数</th> <th colspan="2">④-⑧ 溢水係数</th> <th colspan="2">④-⑧ 溢水係数</th> <th colspan="2">④-⑧ 溢水係数</th> </tr> <tr> <th>評価区分</th> <th>溢水係数</th> <th>設計値</th> <th>評価区分</th> <th>溢水係数</th> <th>設計値</th> <th>評価区分</th> <th>溢水係数</th> <th>設計値</th> <th>評価区分</th> <th>溢水係数</th> <th>設計値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管理用機器</td> <td>17.1</td> <td>0.09</td> <td>管理用機器</td> <td>17.1</td> <td>0.09</td> <td>管理用機器</td> <td>17.1</td> <td>0.09</td> <td>管理用機器</td> <td>17.1</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>4号炉配管</td> <td>28.7</td> <td>0.09</td> <td>4号炉配管</td> <td>28.7</td> <td>0.09</td> <td>4号炉配管</td> <td>28.7</td> <td>0.09</td> <td>4号炉配管</td> <td>28.7</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>4号炉配管</td> <td>28.1</td> <td>0.09</td> <td>4号炉配管</td> <td>28.1</td> <td>0.09</td> <td>4号炉配管</td> <td>28.1</td> <td>0.09</td> <td>4号炉配管</td> <td>28.1</td> <td>0.09</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ④-⑧ 溢水係数 ④-⑧ 溢水係数 ④-⑧ 溢水係数</p>	④-⑧ 溢水係数		④-⑧ 溢水係数		④-⑧ 溢水係数		④-⑧ 溢水係数		④-⑧ 溢水係数		④-⑧ 溢水係数		評価区分	溢水係数	設計値	評価区分	溢水係数	設計値	評価区分	溢水係数	設計値	評価区分	溢水係数	設計値	管理用機器	17.1	0.09	管理用機器	17.1	0.09	管理用機器	17.1	0.09	管理用機器	17.1	0.09	4号炉配管	28.7	0.09	4号炉配管	28.7	0.09	4号炉配管	28.7	0.09	4号炉配管	28.7	0.09	4号炉配管	28.1	0.09	4号炉配管	28.1	0.09	4号炉配管	28.1	0.09	4号炉配管	28.1	0.09	<p>女川2号炉 DB基準適合性97</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>設計値</th> <th>評価値</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内配管</td> <td>28.0</td> <td>0.09</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>炉内配管</td> <td>17.1</td> <td>0.09</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>炉内配管</td> <td>28.7</td> <td>0.09</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>炉内配管</td> <td>28.1</td> <td>0.09</td> <td>適合</td> </tr> </tbody> </table>	設備名	設計値	評価値	適合性	炉内配管	28.0	0.09	適合	炉内配管	17.1	0.09	適合	炉内配管	28.7	0.09	適合	炉内配管	28.1	0.09	適合	<p>泊発電所3号炉</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>
④-⑧ 溢水係数		④-⑧ 溢水係数		④-⑧ 溢水係数		④-⑧ 溢水係数		④-⑧ 溢水係数		④-⑧ 溢水係数																																																																									
評価区分	溢水係数	設計値	評価区分	溢水係数	設計値	評価区分	溢水係数	設計値	評価区分	溢水係数	設計値																																																																								
管理用機器	17.1	0.09	管理用機器	17.1	0.09	管理用機器	17.1	0.09	管理用機器	17.1	0.09																																																																								
4号炉配管	28.7	0.09	4号炉配管	28.7	0.09	4号炉配管	28.7	0.09	4号炉配管	28.7	0.09																																																																								
4号炉配管	28.1	0.09	4号炉配管	28.1	0.09	4号炉配管	28.1	0.09	4号炉配管	28.1	0.09																																																																								
設備名	設計値	評価値	適合性																																																																																
炉内配管	28.0	0.09	適合																																																																																
炉内配管	17.1	0.09	適合																																																																																
炉内配管	28.7	0.09	適合																																																																																
炉内配管	28.1	0.09	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）

大飯発電所3／4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="2">設計種別</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計標準</td> <td colspan="2">設計標準</td> <td colspan="2">設計標準</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計標準</td> <td colspan="2">設計標準</td> <td colspan="2">設計標準</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計標準</td> <td colspan="2">設計標準</td> <td colspan="2">設計標準</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="12">電力設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">電力設備の種類</th> <th colspan="4">電力設備の名称</th> <th colspan="4">電力設備の仕様</th> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="4">電力設備の種類</td> <td colspan="4">電力設備の名称</td> <td colspan="4">電力設備の仕様</td> </tr> </table> </div>	設計種別		型式		型式		設計標準		設計標準		設計標準		設計標準		設計標準		設計標準		設計標準		設計標準		設計標準		電力設備												電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様				電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様					<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>
設計種別		型式		型式																																																																																																																																																																																			
設計標準		設計標準		設計標準																																																																																																																																																																																			
設計標準		設計標準		設計標準																																																																																																																																																																																			
設計標準		設計標準		設計標準																																																																																																																																																																																			
電力設備																																																																																																																																																																																							
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															
電力設備の種類				電力設備の名称				電力設備の仕様																																																																																																																																																																															

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【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: center;">添付資料16</p>	<p>添付資料17</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>

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
	<table border="1"> <tr> <td>設計種別</td> <td>固定式炉</td> </tr> <tr> <td>基本設計図書</td> <td>01-14F-12</td> </tr> <tr> <td>基本型</td> <td>HPCW</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉建屋</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉建屋</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉建屋</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉建屋</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td rowspan="2">緊急停止機能 (AEC)</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AEC)</td> <td>○</td> </tr> </table>	設計種別	固定式炉	基本設計図書	01-14F-12	基本型	HPCW	原子炉施設			原子炉建屋			原子炉設備			原子炉建屋			緊急停止機能	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	原子炉施設			原子炉建屋			原子炉設備			原子炉建屋			緊急停止機能	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	○		<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>
設計種別	固定式炉																																																																																																																																				
基本設計図書	01-14F-12																																																																																																																																				
基本型	HPCW																																																																																																																																				
原子炉施設			原子炉建屋			原子炉設備			原子炉建屋																																																																																																																												
緊急停止機能	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○																																																																																																																										
	緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○																																																																																																																										
緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○																																																																																																																										
	緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○																																																																																																																										
緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○																																																																																																																										
	緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○																																																																																																																										
原子炉施設			原子炉建屋			原子炉設備			原子炉建屋																																																																																																																												
緊急停止機能	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○																																																																																																																										
	緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○																																																																																																																										
緊急停止機能	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○	緊急停止機能 (AEC)	緊急停止機能 (AEC)	○																																																																																																																										
	緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○		緊急停止機能 (AEC)	○																																																																																																																										

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
Table with 20 columns: 項目, 種別, 内容, etc. It contains detailed technical specifications and comparison data for the Ohi No. 3/4 reactors.

女川原子力発電所2号炉
Table with 20 columns: 項目, 種別, 内容, etc. It contains detailed technical specifications and comparison data for the Onagawa No. 2 reactor. A red box highlights specific equipment and operational differences.

泊発電所3号炉
Table 1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (2/7)
Table with 10 columns: 項目, 内容, 評価, etc. It summarizes the results of the water impact evaluation for the Ohi No. 3 reactor under assumed damage scenarios.

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
【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。

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>審査報告書：審査記録</p> <p>審査実施年度：2016年</p> <p>計画課：RCW60</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="12">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="4">審査実施年度 (H26)</th> <th colspan="4">審査実施年度 (H26)</th> <th colspan="4">審査実施年度 (H26)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">審査実施年度 (H26)</th> <th colspan="4">審査実施年度 (H26)</th> <th colspan="4">審査実施年度 (H26)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">審査実施年度 (H26)</th> <th colspan="2">審査実施年度 (H26)</th> <th colspan="2">審査実施年度 (H26)</th> <th colspan="2">審査実施年度 (H26)</th> <th colspan="2">審査実施年度 (H26)</th> <th colspan="2">審査実施年度 (H26)</th> </tr> <tr> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> <th>審査実施年度 (H26)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>		原子力発電所												審査実施年度 (H26)				審査実施年度 (H26)				審査実施年度 (H26)				審査実施年度 (H26)				審査実施年度 (H26)				審査実施年度 (H26)				審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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																																																																																																			
審査実施年度 (H26)				審査実施年度 (H26)				審査実施年度 (H26)																																																																																											
審査実施年度 (H26)				審査実施年度 (H26)				審査実施年度 (H26)																																																																																											
審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)		審査実施年度 (H26)																																																																																									
審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)	審査実施年度 (H26)																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								

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

大飯発電所3/4号炉

Table with columns: 設備, 種別, 種別区分, 型式, 設置位置, 設置時期, 容量, 出力, 運転率, 備考. Includes equipment details for 3/4 units.

溢水対策設置エリア

(4) 主蒸気・主給水系統

① 溢水量

・ 溢水時間：33分

・ 溢水量：218.4㎥

Table with columns: 種別, 種別区分, 設備名称, 設置位置, 設置時期, 容量, 出力, 運転率, 備考. Includes overflow countermeasures.

溢水対策設置エリア

女川原子力発電所2号炉

Table with columns: 設備, 種別, 種別区分, 型式, 設置位置, 設置時期, 容量, 出力, 運転率, 備考. Includes equipment details for 2 units.

補注: 溢水対策設備の設置位置は、設備名称の欄に記載されている通りである。また、設備の型式は、型式欄に記載されている通りである。また、設備の出力は、出力欄に記載されている通りである。また、設備の運転率は、運転率欄に記載されている通りである。

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)

Table with columns: 設備, 没水原因, 没水位置, 没水深度, 没水時間, 没水範囲, 没水影響, 没水対策, 没水対策の有効性, 没水対策の実現性, 没水対策の費用, 没水対策の負担率, 没水対策の備考. Includes water immersion impact assessment.

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
【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。

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

大飯発電所3/4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>設計情報： 調査年度 2011年度 調査実施機関 株式会社 電力中央研究所 調査員 藤田 隆</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉冷却系</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</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> </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> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	原子炉設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		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	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	原子炉設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器																																											
	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

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																																																																																																																																																				
	<p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (4/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備容量</th> <th rowspan="2">設備高さ</th> <th rowspan="2">設備形状</th> <th rowspan="2">設備材質</th> <th rowspan="2">設備状態</th> <th colspan="3">設備評価</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>①判定</th> <th>②評価</th> <th>③補修事項</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="3"></th> <th colspan="3">A B C</th> <th></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> </tbody> </table> <p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (4/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備容量</th> <th rowspan="2">設備高さ</th> <th rowspan="2">設備形状</th> <th rowspan="2">設備材質</th> <th rowspan="2">設備状態</th> <th colspan="3">設備評価</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>①判定</th> <th>②評価</th> <th>③補修事項</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="3"></th> <th colspan="3">A B C</th> <th></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> </tbody> </table> <p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (4/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備容量</th> <th rowspan="2">設備高さ</th> <th rowspan="2">設備形状</th> <th rowspan="2">設備材質</th> <th rowspan="2">設備状態</th> <th colspan="3">設備評価</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>①判定</th> <th>②評価</th> <th>③補修事項</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="3"></th> <th colspan="3">A B C</th> <th></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> </tbody> </table>	設備名	設備位置	設備種別	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備状態	設備評価			備考	①判定	②評価	③補修事項							A B C				設備名	設備位置	設備種別	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備状態	設備評価			備考	①判定	②評価	③補修事項							A B C				設備名	設備位置	設備種別	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備状態	設備評価			備考	①判定	②評価	③補修事項							A B C				<p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (4/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備容量</th> <th rowspan="2">設備高さ</th> <th rowspan="2">設備形状</th> <th rowspan="2">設備材質</th> <th rowspan="2">設備状態</th> <th colspan="3">設備評価</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>①判定</th> <th>②評価</th> <th>③補修事項</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="3"></th> <th colspan="3">A B C</th> <th></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> </tbody> </table>	設備名	設備位置	設備種別	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備状態	設備評価			備考	①判定	②評価	③補修事項							A 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> <p>【参考】【伊方】 <u>記載方針の相違</u> 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>
設備名	設備位置									設備種別	設備容量	設備高さ		設備形状	設備材質	設備状態	設備評価			備考																																																																																																																																			
		①判定	②評価	③補修事項																																																																																																																																																			
						A B C																																																																																																																																																	
...																																																																																																																																												
設備名	設備位置	設備種別	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備状態	設備評価			備考																																																																																																																																												
								①判定	②評価	③補修事項																																																																																																																																													
						A B C																																																																																																																																																	
...																																																																																																																																												
設備名	設備位置	設備種別	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備状態	設備評価			備考																																																																																																																																												
								①判定	②評価	③補修事項																																																																																																																																													
						A B C																																																																																																																																																	
...																																																																																																																																												
設備名	設備位置	設備種別	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備状態	設備評価			備考																																																																																																																																												
								①判定	②評価	③補修事項																																																																																																																																													
						A B C																																																																																																																																																	
...																																																																																																																																												

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> </tr> <tr> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> </tr> <tr> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> </tr> <tr> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><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><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><td>○</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>	原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別																																																																																																																											
原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別																																																																																																																											
原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別																																																																																																																											
原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯発電所3/4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>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>泊発電所3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>【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>【参考】【伊方】</p> <p>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: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>詳細情報： 英文参照 最新実施記録 女川原子力発電所2号炉（30P）B17-14 更新日 2023/03/20</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉建屋</th> <th colspan="3">原子炉格納容器</th> <th colspan="3">原子炉隔離システム</th> <th colspan="3">原子炉冷却システム</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器設備</th> <th>機器設備の名称</th> <th colspan="2">機器設備の名称</th> <th>機器設備の名称</th> <th colspan="2">機器設備の名称</th> <th>機器設備の名称</th> <th colspan="2">機器設備の名称</th> <th>機器設備の名称</th> <th colspan="2">機器設備の名称</th> <th>機器設備の名称</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備			原子炉建屋			原子炉格納容器			原子炉隔離システム			原子炉冷却システム			機器設備		機器設備の名称	機器設備の名称		機器設備の名称	機器設備の名称		機器設備の名称	機器設備の名称		機器設備の名称	機器設備の名称		機器設備の名称	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	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	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	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		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備			原子炉建屋			原子炉格納容器			原子炉隔離システム			原子炉冷却システム																																																																																	
機器設備		機器設備の名称	機器設備の名称		機器設備の名称	機器設備の名称		機器設備の名称	機器設備の名称		機器設備の名称	機器設備の名称		機器設備の名称																																																																															
○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器																																																																															
○	○	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																																																																															
○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉格納容器																																																																															
○	○	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																																																																															

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

大飯発電所3/4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) (6/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">評価内容</th> <th rowspan="2">評価結果</th> <th colspan="3">① 浸水影響評価</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">設備</td> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5号機</td> <td>5号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6号機</td> <td>6号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7号機</td> <td>7号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8号機</td> <td>8号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9号機</td> <td>9号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10号機</td> <td>10号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：評価結果は、想定破損を前提とした評価結果であり、実際の評価結果とは異なる場合があります。</p>	評価項目	評価内容	評価結果	① 浸水影響評価			備考	A	B	C	設備	1号機	1号機	○	○	○		2号機	2号機	○	○	○		3号機	3号機	○	○	○		4号機	4号機	○	○	○		5号機	5号機	○	○	○		6号機	6号機	○	○	○		7号機	7号機	○	○	○		8号機	8号機	○	○	○		9号機	9号機	○	○	○		10号機	10号機	○	○	○		<p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (6/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">評価内容</th> <th rowspan="2">評価結果</th> <th colspan="3">① 浸水影響評価</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">設備</td> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5号機</td> <td>5号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6号機</td> <td>6号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7号機</td> <td>7号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8号機</td> <td>8号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9号機</td> <td>9号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10号機</td> <td>10号機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：評価結果は、想定破損を前提とした評価結果であり、実際の評価結果とは異なる場合があります。</p>	評価項目	評価内容	評価結果	① 浸水影響評価			備考	A	B	C	設備	1号機	1号機	○	○	○		2号機	2号機	○	○	○		3号機	3号機	○	○	○		4号機	4号機	○	○	○		5号機	5号機	○	○	○		6号機	6号機	○	○	○		7号機	7号機	○	○	○		8号機	8号機	○	○	○		9号機	9号機	○	○	○		10号機	10号機	○	○	○		<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> <p>【参考】【伊方】 <u>記載方針の相違</u> 泊と同様のまとめ方をしている先行PWRとしては、伊方、川内、玄海があり、大飯の評価結果の後(9-別添1-添17-25)に伊方の評価結果を掲載する。</p>
評価項目	評価内容				評価結果	① 浸水影響評価			備考																																																																																																																																								
		A	B	C																																																																																																																																													
設備	1号機	1号機	○	○	○																																																																																																																																												
	2号機	2号機	○	○	○																																																																																																																																												
	3号機	3号機	○	○	○																																																																																																																																												
	4号機	4号機	○	○	○																																																																																																																																												
	5号機	5号機	○	○	○																																																																																																																																												
	6号機	6号機	○	○	○																																																																																																																																												
	7号機	7号機	○	○	○																																																																																																																																												
	8号機	8号機	○	○	○																																																																																																																																												
	9号機	9号機	○	○	○																																																																																																																																												
	10号機	10号機	○	○	○																																																																																																																																												
評価項目	評価内容	評価結果	① 浸水影響評価			備考																																																																																																																																											
			A	B	C																																																																																																																																												
設備	1号機	1号機	○	○	○																																																																																																																																												
	2号機	2号機	○	○	○																																																																																																																																												
	3号機	3号機	○	○	○																																																																																																																																												
	4号機	4号機	○	○	○																																																																																																																																												
	5号機	5号機	○	○	○																																																																																																																																												
	6号機	6号機	○	○	○																																																																																																																																												
	7号機	7号機	○	○	○																																																																																																																																												
	8号機	8号機	○	○	○																																																																																																																																												
	9号機	9号機	○	○	○																																																																																																																																												
	10号機	10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;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">設計1 AGS(A and P)R(AcU)P2</th> <th colspan="2">設計2 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)</th> <th colspan="2">設計3 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)</th> <th colspan="2">設計4 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)</th> <th colspan="2">設計5 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)</th> <th colspan="2">設計6 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)</th> <th colspan="2">設計7 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)</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> </tbody> </table> </div>	新設設備		設計1 AGS(A and P)R(AcU)P2		設計2 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		設計3 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		設計4 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		設計5 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		設計6 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		設計7 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設設備		設計1 AGS(A and P)R(AcU)P2		設計2 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		設計3 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		設計4 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		設計5 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		設計6 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)		設計7 AGS(B and P)R(AcU)P2(G)																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				

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

大飯発電所3/4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">設備名</th> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備容量</th> <th rowspan="2">設備形状</th> <th rowspan="2">設備高さ</th> <th colspan="3">設備の浸水状況</th> <th rowspan="2">設備の破損状況</th> <th rowspan="2">設備の修理費</th> <th rowspan="2">設備の稼働率</th> </tr> <tr> <th>浸水</th> <th>浸水高さ</th> <th>浸水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3000kW</td> <td>3号炉</td> <td>3000mm</td> <td>浸水</td> <td>0.5m</td> <td>10分</td> <td>100万円</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、設備の破損状況を示すための目安であり、実際の破損状況は、設備の構造や設置状況によって異なる。また、本表は、設備の破損状況を示すための目安であり、実際の破損状況は、設備の構造や設置状況によって異なる。</p>	設備名	設備区分	設備位置	設備容量	設備形状	設備高さ	設備の浸水状況			設備の破損状況	設備の修理費	設備の稼働率	浸水	浸水高さ	浸水時間	3号炉	3号炉	3号炉	3000kW	3号炉	3000mm	浸水	0.5m	10分	100万円	100%	<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">設備名</th> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備容量</th> <th rowspan="2">設備形状</th> <th rowspan="2">設備高さ</th> <th colspan="3">設備の浸水状況</th> <th rowspan="2">設備の破損状況</th> <th rowspan="2">設備の修理費</th> <th rowspan="2">設備の稼働率</th> </tr> <tr> <th>浸水</th> <th>浸水高さ</th> <th>浸水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3000kW</td> <td>3号炉</td> <td>3000mm</td> <td>浸水</td> <td>0.5m</td> <td>10分</td> <td>100万円</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、設備の破損状況を示すための目安であり、実際の破損状況は、設備の構造や設置状況によって異なる。また、本表は、設備の破損状況を示すための目安であり、実際の破損状況は、設備の構造や設置状況によって異なる。</p>	設備名	設備区分	設備位置	設備容量	設備形状	設備高さ	設備の浸水状況			設備の破損状況	設備の修理費	設備の稼働率	浸水	浸水高さ	浸水時間	3号炉	3号炉	3号炉	3000kW	3号炉	3000mm	浸水	0.5m	10分	100万円	100%	<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> <p>【参考】【伊方】 <u>記載方針の相違</u> 泊と同様のまとめ方をしている先行PWRとしては、伊方、川内、玄海があり、大飯の評価結果の後(9-別添1-添17-25)に伊方の評価結果を掲載する。</p>
設備名	設備区分							設備位置	設備容量	設備形状				設備高さ	設備の浸水状況			設備の破損状況	設備の修理費	設備の稼働率																																			
		浸水	浸水高さ	浸水時間																																																			
3号炉	3号炉	3号炉	3000kW	3号炉	3000mm	浸水	0.5m	10分	100万円	100%																																													
設備名	設備区分	設備位置	設備容量	設備形状	設備高さ	設備の浸水状況			設備の破損状況	設備の修理費	設備の稼働率																																												
						浸水	浸水高さ	浸水時間																																															
3号炉	3号炉	3号炉	3000kW	3号炉	3000mm	浸水	0.5m	10分	100万円	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																																																
	<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10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> <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> </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10年</td> </tr> <tr> <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10年</td> <td></td> <td></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> <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> </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10年</td> </tr> <tr> <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10年</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計種別		設計者		設計年度		項目	内容	項目	内容	項目	内容	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10年	設計者	株式会社日立製作所	設計年度	平成10年			設計種別		設計者		設計年度		項目	内容	項目	内容	項目	内容	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10年	設計者	株式会社日立製作所	設計年度	平成10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																																															
項目	内容	項目	内容	項目	内容																																														
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10年																																														
設計者	株式会社日立製作所	設計年度	平成10年																																																
設計種別		設計者		設計年度																																															
項目	内容	項目	内容	項目	内容																																														
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10年																																														
設計者	株式会社日立製作所	設計年度	平成10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																																																																																																																																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>評価標準:</p> <p>基本設計段階: 0~1F相当</p> <p>設計標準: RCWAW</p> </div> <div style="width: 65%; border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="4">設備項目等</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 colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> </tr> <tr> <th colspan="2">A2回路</th> <th colspan="2">A1回路</th> <th colspan="2">A2回路</th> <th colspan="2">A1回路</th> <th colspan="2">A2回路</th> <th colspan="2">A1回路</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>運転</th> <th>設置</th> <th>運転</th> <th>設置</th> <th>運転</th> <th>設置</th> <th>運転</th> <th>設置</th> <th>運転</th> <th>設置</th> <th>運転</th> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </table> </div> </div>				設備項目等	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		炉心冷却系		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		A2回路		A1回路		A2回路		A1回路		A2回路		A1回路		設置	運転	設置	運転	設置	運転	設置	運転	設置	運転	設置	運転	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
設備項目等	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																				
	炉心冷却系		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																																																																																																																																				
	A2回路		A1回路		A2回路		A1回路		A2回路		A1回路																																																																																																																																				
	設置	運転	設置	運転	設置	運転	設置	運転	設置	運転	設置	運転																																																																																																																																			
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																			
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																			
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																			
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																			
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																			
〇	〇	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】 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;"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子炉設備 (記載項目)</th> <th colspan="3">原子炉設備 (備考)</th> <th colspan="3">原子炉設備 (備考)</th> <th colspan="3">原子炉設備 (備考)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">原子炉設備 (記載項目)</th> <th colspan="3">原子炉設備 (備考)</th> <th colspan="3">原子炉設備 (備考)</th> <th colspan="3">原子炉設備 (備考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">(記載内容)</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整弁 (ARV)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁 (ARV)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁 (ARV)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁 (ARV)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備 (詳細)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉設備 (詳細)</th> <th colspan="4">原子炉設備 (詳細)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">原子炉設備 (詳細)</th> <th colspan="4">原子炉設備 (詳細)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備 (記載項目)			原子炉設備 (備考)			原子炉設備 (備考)			原子炉設備 (備考)			原子炉設備 (記載項目)			原子炉設備 (備考)			原子炉設備 (備考)			原子炉設備 (備考)			(記載内容)												原子炉圧力調整弁 (ARV)	○	○	原子炉圧力調整弁 (ARV)	○	○	原子炉圧力調整弁 (ARV)	○	○	原子炉圧力調整弁 (ARV)	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	×	×	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉設備 (詳細)				原子炉設備 (詳細)				原子炉設備 (詳細)				原子炉設備 (詳細)				原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○		<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>
原子炉設備 (記載項目)			原子炉設備 (備考)			原子炉設備 (備考)			原子炉設備 (備考)																																																																																																		
原子炉設備 (記載項目)			原子炉設備 (備考)			原子炉設備 (備考)			原子炉設備 (備考)																																																																																																		
(記載内容)																																																																																																											
原子炉圧力調整弁 (ARV)	○	○	原子炉圧力調整弁 (ARV)	○	○	原子炉圧力調整弁 (ARV)	○	○	原子炉圧力調整弁 (ARV)	○	○																																																																																																
原子炉冷却水ポンプ (RCW)	×	×	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	○																																																																																																
原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○																																																																																																
原子炉設備 (詳細)				原子炉設備 (詳細)																																																																																																							
原子炉設備 (詳細)				原子炉設備 (詳細)																																																																																																							
原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW)	○																																																																																																				
原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 駆動機	○	○	原子炉冷却水ポンプ (RCW) 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																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">相違箇所</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>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>R.C.W (A)</td> <td>圧力容器</td> <td>R.C.W (A)</td> <td>圧力容器</td> <td>R.C.W (A)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備記号</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> <th rowspan="2">相違箇所</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="3">③</th> <th colspan="3">④</th> <th colspan="3">⑤</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RP-1</td> <td>203</td> <td>203</td> <td>RP-1</td> <td>203</td> <td>RP-1</td> <td>203</td> <td>RP-1</td> <td>203</td> <td>RP-1</td> <td>203</td> <td>RP-1</td> <td>203</td> <td>RP-1</td> <td>203</td> <td>RP-1</td> <td>203</td> </tr> <tr> <td>RP-2</td> <td>203</td> <td>203</td> <td>RP-2</td> <td>203</td> <td>RP-2</td> <td>203</td> <td>RP-2</td> <td>203</td> <td>RP-2</td> <td>203</td> <td>RP-2</td> <td>203</td> <td>RP-2</td> <td>203</td> <td>RP-2</td> <td>203</td> </tr> <tr> <td>RP-3</td> <td>203</td> <td>203</td> <td>RP-3</td> <td>203</td> <td>RP-3</td> <td>203</td> <td>RP-3</td> <td>203</td> <td>RP-3</td> <td>203</td> <td>RP-3</td> <td>203</td> <td>RP-3</td> <td>203</td> <td>RP-3</td> <td>203</td> </tr> </tbody> </table> <p> ○ 形状 ○ 位置 ● 仕様 △ 設置位置 ● 設置型 ○ 記載箇所 △ 記載内容 </p>	相違箇所		大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	圧力容器	R.C.W (A)	圧力容器	R.C.W (A)	圧力容器	R.C.W (A)	設備記号	①		②		相違箇所	規格	③			④			⑤			設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	RP-1	203	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-2	203	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-3	203	203	RP-3	203	RP-3	203	RP-3	203	RP-3	203	RP-3	203	RP-3	203	RP-3	203		<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		大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉																																																																																																
設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格																																																																																															
圧力容器	R.C.W (A)	圧力容器	R.C.W (A)	圧力容器	R.C.W (A)																																																																																															
設備記号	①		②		相違箇所	規格	③			④			⑤																																																																																							
	設備名	規格	設備名	規格			設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格																																																																																						
RP-1	203	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-1	203	RP-1	203																																																																																				
RP-2	203	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-2	203	RP-2	203																																																																																				
RP-3	203	203	RP-3	203	RP-3	203	RP-3	203	RP-3	203	RP-3	203	RP-3	203	RP-3	203																																																																																				

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

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

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

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">設備区分</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>型式</th> <th>設備区分</th> <th>型式</th> <th>設備区分</th> <th>型式</th> <th>設備区分</th> <th>型式</th> <th>設備区分</th> <th>型式</th> <th>設備区分</th> <th>型式</th> <th>設備区分</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>型式</td> <td>炉外機器</td> <td>型式</td> <td>炉外機器</td> <td>型式</td> <td>炉外機器</td> <td>型式</td> <td>炉外機器</td> <td>型式</td> <td>炉外機器</td> <td>型式</td> <td>炉外機器</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>型式</td> <td>配管</td> <td>型式</td> <td>配管</td> <td>型式</td> <td>配管</td> <td>型式</td> <td>配管</td> <td>型式</td> <td>配管</td> <td>型式</td> <td>配管</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>型式</td> <td>電気設備</td> <td>型式</td> <td>電気設備</td> <td>型式</td> <td>電気設備</td> <td>型式</td> <td>電気設備</td> <td>型式</td> <td>電気設備</td> <td>型式</td> <td>電気設備</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>型式</td> <td>構造</td> <td>型式</td> <td>構造</td> <td>型式</td> <td>構造</td> <td>型式</td> <td>構造</td> <td>型式</td> <td>構造</td> <td>型式</td> <td>構造</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>型式</td> <td>その他</td> <td>型式</td> <td>その他</td> <td>型式</td> <td>その他</td> <td>型式</td> <td>その他</td> <td>型式</td> <td>その他</td> <td>型式</td> <td>その他</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備区分別（型式）ごとの相違を調査し、適合性を判定する。適合性を判定する場合は、適合性を示す記号（A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z、AA、AB、AC、AD、AE、AF、AG、AH、AI、AJ、AK、AL、AM、AN、AO、AP、AQ、AR、AS、AT、AU、AV、AW、AX、AY、AZ、BA、BB、BC、BD、BE、BF、BG、BH、BI、BJ、BK、BL、BM、BN、BO、BP、BQ、BR、BS、BT、BU、BV、BW、BX、BY、BZ、CA、CB、CC、CD、CE、CF、CG、CH、CI、CJ、CK、CL、CM、CN、CO、CP、CQ、CR、CS、CT、CU、CV、CW、CX、CY、CZ、DA、DB、DC、DD、DE、DF、DG、DH、DI、DJ、DK、DL、DM、DN、DO、DP、DQ、DR、DS、DT、DU、DV、DW、DX、DY、DZ、EA、EB、EC、ED、EE、EF、EG、EH、EI、EJ、EK、EL、EM、EN、EO、EP、EQ、ER、ES、ET、EU、EV、EW、EX、EY、EZ、FA、FB、FC、FD、FE、FF、FG、FH、FI、FJ、FK、FL、FM、FN、FO、FP、FQ、FR、FS、FT、FU、FV、FW、FX、FY、FZ、GA、GB、GC、GD、GE、GF、GG、GH、GI、GJ、GK、GL、GM、GN、GO、GP、GQ、GR、GS、GT、GU、GV、GW、GX、GY、GZ、HA、HB、HC、HD、HE、HF、HG、HH、HI、HJ、HK、HL、HM、HN、HO、HP、HQ、HR、HS、HT、HU、HV、HW、HX、HY、HZ、IA、IB、IC、ID、IE、IF、IG、IH、II、IJ、IK、IL、IM、IN、IO、IP、IQ、IR、IS、IT、IU、IV、IW、IX、IY、IZ、JA、JB、JC、JD、JE、JF、JG、JH、JI、JJ、JK、JL、JM、JN、JO、JP、JQ、JR、JS、JT、JU、JV、JW、JX、JY、JZ、KA、KB、KC、KD、KE、KF、KG、KH、KI、KJ、KK、KL、KM、KN、KO、KP、KQ、KR、KS、KT、KU、KV、KW、KX、KY、KZ、LA、LB、LC、LD、LE、LF、LG、LH、LI、LJ、LK、LL、LM、LN、LO、LP、LQ、LR、LS、LT、LU、LV、LW、LX、LY、LZ、MA、MB、MC、MD、ME、MF、MG、MH、MI、MJ、MK、ML、MN、MO、MP、MQ、MR、MS、MT、MU、MV、MW、MX、MY、MZ、NA、NB、NC、ND、NE、NF、NG、NH、NI、NJ、NK、NL、NM、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NU、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OU、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PU、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QU、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RU、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SU、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TU、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ</p>	設備区分		型式		型式		型式		型式		型式		型式		設備区分	型式	設備区分	型式	設備区分	型式	設備区分	型式	設備区分	型式	設備区分	型式	設備区分	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式	配管	型式	配管	型式	配管	型式	配管	型式	配管	型式	配管	型式	配管	型式	電気設備	型式	電気設備	型式	電気設備	型式	電気設備	型式	電気設備	型式	電気設備	型式	電気設備	型式	構造	型式	構造	型式	構造	型式	構造	型式	構造	型式	構造	型式	構造	型式	その他	型式	その他	型式	その他	型式	その他	型式	その他	型式	その他	型式	その他	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>
設備区分		型式		型式		型式		型式		型式		型式																																																																																																							
設備区分	型式	設備区分	型式	設備区分	型式	設備区分	型式	設備区分	型式	設備区分	型式	設備区分	型式																																																																																																						
炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式	炉内機器	型式																																																																																																						
炉外機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式	炉外機器	型式																																																																																																						
配管	型式	配管	型式	配管	型式	配管	型式	配管	型式	配管	型式	配管	型式																																																																																																						
電気設備	型式	電気設備	型式	電気設備	型式	電気設備	型式	電気設備	型式	電気設備	型式	電気設備	型式																																																																																																						
構造	型式	構造	型式	構造	型式	構造	型式	構造	型式	構造	型式	構造	型式																																																																																																						
その他	型式	その他	型式	その他	型式	その他	型式	その他	型式	その他	型式	その他	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>設計者： 富士伊藤</p> <p>設計者住所： 秋田県</p> <p>設計者名： 伊藤 洋二</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">富士伊藤</th> <th colspan="2">富士伊藤</th> <th colspan="2">富士伊藤</th> <th colspan="2">富士伊藤</th> <th colspan="2">富士伊藤</th> <th colspan="2">富士伊藤</th> <th colspan="2">富士伊藤</th> <th colspan="2">富士伊藤</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計者</th> </tr> </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> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○		<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>
富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤		富士伊藤																																																																																																																																																																																																																					
設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																																																																																																																																																																																					
設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																																																																																																																																																																																					
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																																																																																																				
水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○	水圧制御ユニット	○																																																																																																																																																																																																																				
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																																																																																																																																																																				
保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○																																																																																																																																																																																																																				
制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○																																																																																																																																																																																																																				
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																																																																																																																																																																				
保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○																																																																																																																																																																																																																				
制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○																																																																																																																																																																																																																				
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																																																																																																																																																																				
保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○																																																																																																																																																																																																																				
制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○																																																																																																																																																																																																																				

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">設計種別</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉心構造</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> <tr> <td colspan="2">燃料</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> <tr> <td colspan="2">冷却系</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> <tr> <td colspan="2">圧力容器</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉内機器</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉外機器</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> <tr> <td colspan="2">配管</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> <tr> <td colspan="2">安全設備</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他</td> <td colspan="2">標準型</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">安全設備</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>標準型</td> <td>炉心</td> <td>標準型</td> <td>炉心</td> <td>標準型</td> <td>炉心</td> <td>標準型</td> <td>炉心</td> <td>標準型</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>標準型</td> <td>燃料</td> <td>標準型</td> <td>燃料</td> <td>標準型</td> <td>燃料</td> <td>標準型</td> <td>燃料</td> <td>標準型</td> </tr> <tr> <td>冷却系</td> <td>標準型</td> <td>冷却系</td> <td>標準型</td> <td>冷却系</td> <td>標準型</td> <td>冷却系</td> <td>標準型</td> <td>冷却系</td> <td>標準型</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>標準型</td> <td>圧力容器</td> <td>標準型</td> <td>圧力容器</td> <td>標準型</td> <td>圧力容器</td> <td>標準型</td> <td>圧力容器</td> <td>標準型</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>標準型</td> <td>炉内機器</td> <td>標準型</td> <td>炉内機器</td> <td>標準型</td> <td>炉内機器</td> <td>標準型</td> <td>炉内機器</td> <td>標準型</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>標準型</td> <td>炉外機器</td> <td>標準型</td> <td>炉外機器</td> <td>標準型</td> <td>炉外機器</td> <td>標準型</td> <td>炉外機器</td> <td>標準型</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>標準型</td> <td>配管</td> <td>標準型</td> <td>配管</td> <td>標準型</td> <td>配管</td> <td>標準型</td> <td>配管</td> <td>標準型</td> </tr> <tr> <td>安全設備</td> <td>標準型</td> <td>安全設備</td> <td>標準型</td> <td>安全設備</td> <td>標準型</td> <td>安全設備</td> <td>標準型</td> <td>安全設備</td> <td>標準型</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>標準型</td> <td>その他</td> <td>標準型</td> <td>その他</td> <td>標準型</td> <td>その他</td> <td>標準型</td> <td>その他</td> <td>標準型</td> </tr> </table>	設計種別		標準型		炉心構造		標準型		燃料		標準型		冷却系		標準型		圧力容器		標準型		炉内機器		標準型		炉外機器		標準型		配管		標準型		安全設備		標準型		その他		標準型		炉内機器		炉外機器		配管		安全設備		その他		炉心	標準型	炉心	標準型	炉心	標準型	炉心	標準型	炉心	標準型	燃料	標準型	燃料	標準型	燃料	標準型	燃料	標準型	燃料	標準型	冷却系	標準型	冷却系	標準型	冷却系	標準型	冷却系	標準型	冷却系	標準型	圧力容器	標準型	圧力容器	標準型	圧力容器	標準型	圧力容器	標準型	圧力容器	標準型	炉内機器	標準型	炉内機器	標準型	炉内機器	標準型	炉内機器	標準型	炉内機器	標準型	炉外機器	標準型	炉外機器	標準型	炉外機器	標準型	炉外機器	標準型	炉外機器	標準型	配管	標準型	配管	標準型	配管	標準型	配管	標準型	配管	標準型	安全設備	標準型	安全設備	標準型	安全設備	標準型	安全設備	標準型	安全設備	標準型	その他	標準型	その他	標準型	その他	標準型	その他	標準型	その他	標準型		<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																																																																																																																																													
炉心構造		標準型																																																																																																																																													
燃料		標準型																																																																																																																																													
冷却系		標準型																																																																																																																																													
圧力容器		標準型																																																																																																																																													
炉内機器		標準型																																																																																																																																													
炉外機器		標準型																																																																																																																																													
配管		標準型																																																																																																																																													
安全設備		標準型																																																																																																																																													
その他		標準型																																																																																																																																													
炉内機器		炉外機器		配管		安全設備		その他																																																																																																																																							
炉心	標準型	炉心	標準型	炉心	標準型	炉心	標準型	炉心	標準型																																																																																																																																						
燃料	標準型	燃料	標準型	燃料	標準型	燃料	標準型	燃料	標準型																																																																																																																																						
冷却系	標準型	冷却系	標準型	冷却系	標準型	冷却系	標準型	冷却系	標準型																																																																																																																																						
圧力容器	標準型	圧力容器	標準型	圧力容器	標準型	圧力容器	標準型	圧力容器	標準型																																																																																																																																						
炉内機器	標準型	炉内機器	標準型	炉内機器	標準型	炉内機器	標準型	炉内機器	標準型																																																																																																																																						
炉外機器	標準型	炉外機器	標準型	炉外機器	標準型	炉外機器	標準型	炉外機器	標準型																																																																																																																																						
配管	標準型	配管	標準型	配管	標準型	配管	標準型	配管	標準型																																																																																																																																						
安全設備	標準型	安全設備	標準型	安全設備	標準型	安全設備	標準型	安全設備	標準型																																																																																																																																						
その他	標準型	その他	標準型	その他	標準型	その他	標準型	その他	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）

大飯発電所3/4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">計装設備</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> </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> </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> </tr> <tr> <td>計装設備</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> </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> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は、本表に記載の設備の仕様と、本表に記載の設備の仕様とを比較し、相違の有無を判断するものである。 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） D：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし） </p> </div>	炉内設備		炉外設備		計装設備		その他		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	炉外設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	計装設備	品名	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		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		計装設備		その他																																													
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																																												
炉外設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																												
計装設備	品名	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																																												

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>貯圧設備</td> </tr> <tr> <td>基本設計図番</td> <td>H-MB11F-4</td> </tr> <tr> <td>記号</td> <td>LPUS</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">①</th> <th colspan="3">②</th> <th colspan="3">③</th> <th colspan="3">④</th> <th colspan="3">⑤</th> <th colspan="3">⑥</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> <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> <tr> <td>貯水容量 (t)</td> <td>204</td> <td>204</td> <td>貯水高さ (m)</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>貯水容積 (m³)</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>貯水圧 (MPa)</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>貯水圧力 (MPa)</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>貯水圧力 (MPa)</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>貯水高さ (m)</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>貯水容積 (m³)</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>貯水圧 (MPa)</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>貯水圧力 (MPa)</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>貯水圧力 (MPa)</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>貯水圧力 (MPa)</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> </tr> </table> <p>備考 大飯発電所3号炉「小容量貯水タンク」の設計は、女川原子力発電所2号炉「貯水タンク」の設計と異なる。これは、女川原子力発電所2号炉「貯水タンク」の設計が、貯水容量が小さく、貯水圧力が低いことから、貯水タンクの構造が異なるためである。また、女川原子力発電所2号炉「貯水タンク」の設計は、貯水容量が大きいことから、貯水タンクの構造が異なるためである。したがって、貯水タンクの設計は、女川原子力発電所2号炉の設計と異なる。また、女川原子力発電所2号炉「貯水タンク」の設計は、貯水容量が大きいことから、貯水タンクの構造が異なるためである。したがって、貯水タンクの設計は、女川原子力発電所2号炉の設計と異なる。</p>	設備種別	貯圧設備	基本設計図番	H-MB11F-4	記号	LPUS	①			②			③			④			⑤			⑥			項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	貯水容量 (t)	204	204	貯水高さ (m)	0.3	0.3	貯水容積 (m³)	68	68	貯水圧 (MPa)	0.15	0.15	貯水圧力 (MPa)	0.15	0.15	貯水圧力 (MPa)	0.15	0.15	貯水高さ (m)	0.3	0.3	貯水容積 (m³)	68	68	貯水圧 (MPa)	0.15	0.15	貯水圧力 (MPa)	0.15	0.15	貯水圧力 (MPa)	0.15	0.15	貯水圧力 (MPa)	0.15	0.15		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	貯圧設備																																																																																
基本設計図番	H-MB11F-4																																																																																
記号	LPUS																																																																																
①			②			③			④			⑤			⑥																																																																		
項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川																																																																
貯水容量 (t)	204	204	貯水高さ (m)	0.3	0.3	貯水容積 (m³)	68	68	貯水圧 (MPa)	0.15	0.15	貯水圧力 (MPa)	0.15	0.15	貯水圧力 (MPa)	0.15	0.15																																																																
貯水高さ (m)	0.3	0.3	貯水容積 (m³)	68	68	貯水圧 (MPa)	0.15	0.15	貯水圧力 (MPa)	0.15	0.15	貯水圧力 (MPa)	0.15	0.15	貯水圧力 (MPa)	0.15	0.15																																																																

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)

大飯発電所3/4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="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>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	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		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																									
機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式																																								
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	...																																								
...																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</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> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考：設備仕様等において、同一の設備名称でも、本表と異なる仕様がある場合は、仕様欄に「（注）」を記載し、その内容を説明する。また、同一の設備名称でも、本表と異なる仕様がある場合は、仕様欄に「（注）」を記載し、その内容を説明する。</p>	炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		設備名	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		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備																																									
設備名	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																																								

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

大飯発電所3/4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 基本炉心型式： 炉心炉心炉心 基本型： FOM</p> <table border="1"> <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 colspan="2">標準型機</th> <th colspan="2">標準型機</th> <th colspan="2">標準型機</th> <th colspan="2">標準型機</th> <th colspan="2">標準型機</th> <th colspan="2">標準型機</th> </tr> <tr> <th colspan="2">標準型機</th> <th colspan="2">標準型機</th> <th colspan="2">標準型機</th> <th colspan="2">標準型機</th> <th colspan="2">標準型機</th> <th colspan="2">標準型機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉機器		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		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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																																																																													
標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機																																																																													
標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機		標準型機																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

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 colspan="2">機器等設置位置</td> <td colspan="2">機器等設置位置</td> <td colspan="2">機器等設置位置</td> <td colspan="2">機器等設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">機器等設置位置</td> <td colspan="2">機器等設置位置</td> <td colspan="2">機器等設置位置</td> <td colspan="2">機器等設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">機器等設置位置</td> <td colspan="2">機器等設置位置</td> <td colspan="2">機器等設置位置</td> <td colspan="2">機器等設置位置</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> <td colspan="2">SHOCKEARTH</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table>	機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		○		○		○		○		機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		○		○		○		○		機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		○		○		○		○			<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>
機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置																																																																					
SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH																																																																					
○		○		○		○																																																																					
機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置																																																																					
SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH																																																																					
○		○		○		○																																																																					
機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置		機器等設置位置																																																																					
SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH		SHOCKEARTH																																																																					
○		○		○		○																																																																					

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

大飯発電所3/4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</p> <p>設計者： 株式会社 電力中央研究所</p> <p>設計年度： 平成17年度</p> <p>設計内容： 原子力発電所</p> </div> <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> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><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><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><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><td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</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		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																																																																																			
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">泊発電所3号炉</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-1</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-2</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-2</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-3</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-3</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-4</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-4</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-5</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-5</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-6</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-7</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-7</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-8</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-8</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-9</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-9</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-10</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-10</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-11</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-11</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-12</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-12</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-13</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-13</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-14</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-14</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-15</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-15</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-16</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-16</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-17</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-17</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-18</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-18</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-19</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-19</td> </tr> <tr> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-20</td> <td>炉内監視カメラ</td> <td>M-11-20</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考 炉内監視カメラの設置位置は、設計上の取組方針が、運転中の炉内監視カメラの設置位置と異なる場合があります。 ※、設置位置が「設計」上の取組方針と異なる場合は、本表に「設計」上の取組方針と異なる位置と記載し、「設計」上の取組方針と異なる位置と記載した場合、本表に「設計」上の取組方針と異なる位置と記載し、「設計」上の取組方針と異なる位置と記載する場合があります。 A、運転中の炉内監視カメラの設置位置と異なる場合があります。 B、運転中の炉内監視カメラの設置位置と異なる場合があります。 C、運転中の炉内監視カメラの設置位置と異なる場合があります。 ※、設置位置が「設計」上の取組方針と異なる場合は、本表に「設計」上の取組方針と異なる位置と記載し、「設計」上の取組方針と異なる位置と記載する場合があります。 </p> </div>	泊発電所3号炉				炉内監視カメラ	M-11-1	炉内監視カメラ	M-11-1	炉内監視カメラ	M-11-2	炉内監視カメラ	M-11-2	炉内監視カメラ	M-11-3	炉内監視カメラ	M-11-3	炉内監視カメラ	M-11-4	炉内監視カメラ	M-11-4	炉内監視カメラ	M-11-5	炉内監視カメラ	M-11-5	炉内監視カメラ	M-11-6	炉内監視カメラ	M-11-6	炉内監視カメラ	M-11-7	炉内監視カメラ	M-11-7	炉内監視カメラ	M-11-8	炉内監視カメラ	M-11-8	炉内監視カメラ	M-11-9	炉内監視カメラ	M-11-9	炉内監視カメラ	M-11-10	炉内監視カメラ	M-11-10	炉内監視カメラ	M-11-11	炉内監視カメラ	M-11-11	炉内監視カメラ	M-11-12	炉内監視カメラ	M-11-12	炉内監視カメラ	M-11-13	炉内監視カメラ	M-11-13	炉内監視カメラ	M-11-14	炉内監視カメラ	M-11-14	炉内監視カメラ	M-11-15	炉内監視カメラ	M-11-15	炉内監視カメラ	M-11-16	炉内監視カメラ	M-11-16	炉内監視カメラ	M-11-17	炉内監視カメラ	M-11-17	炉内監視カメラ	M-11-18	炉内監視カメラ	M-11-18	炉内監視カメラ	M-11-19	炉内監視カメラ	M-11-19	炉内監視カメラ	M-11-20	炉内監視カメラ	M-11-20		<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																																																																																							
炉内監視カメラ	M-11-1	炉内監視カメラ	M-11-1																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-2	炉内監視カメラ	M-11-2																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-3	炉内監視カメラ	M-11-3																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-4	炉内監視カメラ	M-11-4																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-5	炉内監視カメラ	M-11-5																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-6	炉内監視カメラ	M-11-6																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-7	炉内監視カメラ	M-11-7																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-8	炉内監視カメラ	M-11-8																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-9	炉内監視カメラ	M-11-9																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-10	炉内監視カメラ	M-11-10																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-11	炉内監視カメラ	M-11-11																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-12	炉内監視カメラ	M-11-12																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-13	炉内監視カメラ	M-11-13																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-14	炉内監視カメラ	M-11-14																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-15	炉内監視カメラ	M-11-15																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-16	炉内監視カメラ	M-11-16																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-17	炉内監視カメラ	M-11-17																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-18	炉内監視カメラ	M-11-18																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-19	炉内監視カメラ	M-11-19																																																																																				
炉内監視カメラ	M-11-20	炉内監視カメラ	M-11-20																																																																																				

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 設計標準 基本発生設備： 炉中停機-2 基本種別： RPCS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> <td>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)		<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 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)																																									
緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)																																								
緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)																																								
緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)																																								

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

大飯発電所3/4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">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>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> </tr> </tbody> </table>	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	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																									
機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格																																								
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																																								
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																																								

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計仕様</td> <td colspan="2">設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> 注1、本表は設計仕様、運用又は体制の相違を示すための比較表であり、設計仕様、運用又は体制の相違を示すための比較表であり、設計仕様、運用又は体制の相違を示すための比較表である。 </p> </div>	設計仕様		設計仕様		設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様		<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>
設計仕様		設計仕様																									
設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様																								
設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様																								
設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様																								
設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様																								
設計仕様	設計仕様	設計仕様	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）

大飯発電所3/4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 炉心構造： 炉心炉心-4 炉心型： BWR</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">異常停止原因 異常停止原因</th> <th colspan="2">異常停止原因 異常停止原因</th> <th colspan="2">異常停止原因 異常停止原因</th> <th colspan="2">異常停止原因 異常停止原因</th> </tr> <tr> <th>異常停止原因 異常停止原因</th> <th>異常停止原因 異常停止原因</th> <th>異常停止原因 異常停止原因</th> <th>異常停止原因 異常停止原因</th> <th>異常停止原因 異常停止原因</th> <th>異常停止原因 異常停止原因</th> <th>異常停止原因 異常停止原因</th> <th>異常停止原因 異常停止原因</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目		異常停止原因 異常停止原因		異常停止原因 異常停止原因		異常停止原因 異常停止原因		異常停止原因 異常停止原因		異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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				異常停止原因 異常停止原因		異常停止原因 異常停止原因		異常停止原因 異常停止原因		異常停止原因 異常停止原因																																																			
		異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因	異常停止原因 異常停止原因																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">既設 C、対象装置 ● 対象部</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">①</td> <td style="width: 25%;">②</td> <td style="width: 25%;">③</td> <td style="width: 25%;">備考</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>材質</td> <td>材質</td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>寸法</td> <td>寸法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>重量</td> <td>重量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置</td> <td>設置</td> <td>設置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：①、②、③は、本表記載の設備名、型式、位置、仕様、材質、寸法、重量、設置、点検、修理、その他を比較する。①は、本表記載の設備名、型式、位置、仕様、材質、寸法、重量、設置、点検、修理、その他を比較する。②は、本表記載の設備名、型式、位置、仕様、材質、寸法、重量、設置、点検、修理、その他を比較する。③は、本表記載の設備名、型式、位置、仕様、材質、寸法、重量、設置、点検、修理、その他を比較する。 </p>	既設 C、対象装置 ● 対象部				①	②	③	備考	設備名	設備名	設備名		型式	型式	型式		位置	位置	位置		仕様	仕様	仕様		材質	材質	材質		寸法	寸法	寸法		重量	重量	重量		設置	設置	設置		点検	点検	点検		修理	修理	修理		その他	その他	その他			<p style="color: red;">【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
既設 C、対象装置 ● 対象部																																																							
①	②	③	備考																																																				
設備名	設備名	設備名																																																					
型式	型式	型式																																																					
位置	位置	位置																																																					
仕様	仕様	仕様																																																					
材質	材質	材質																																																					
寸法	寸法	寸法																																																					
重量	重量	重量																																																					
設置	設置	設置																																																					
点検	点検	点検																																																					
修理	修理	修理																																																					
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																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉種別</th> <th colspan="2">原子炉種別</th> <th colspan="2">原子炉種別</th> <th colspan="2">原子炉種別</th> <th colspan="2">原子炉種別</th> <th colspan="2">原子炉種別</th> <th colspan="2">原子炉種別</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉種別		原子炉種別		原子炉種別		原子炉種別		原子炉種別		原子炉種別		原子炉種別		機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉種別		原子炉種別		原子炉種別		原子炉種別		原子炉種別		原子炉種別		原子炉種別																																																																																																							
機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格																																																																																																						
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																																						
水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○																																																																																																						
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																																						
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																																						
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																																						
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																																						

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">規定設備名</td> <td colspan="2">規格</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名</td> <td colspan="2">H.C.W. (A)</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>設備種別</td> <td>設備名</td> <td>規格</td> <td>設備位置</td> <td>設備種別</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>設備種別</td> <td>設備名</td> <td>規格</td> <td>設備位置</td> <td>設備種別</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>設備種別</td> <td>設備名</td> <td>規格</td> <td>設備位置</td> <td>設備種別</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> 備考： 1. 設備名は原則として「〜」で区別するが、本表記載の設備名は、本表記載の設備名とは異なる場合がある。 2. 本表記載の設備名は、本表記載の設備名とは異なる場合がある。この場合は、本表記載の設備名とは異なる場合がある。 3. 本表記載の設備名は、本表記載の設備名とは異なる場合がある。この場合は、本表記載の設備名とは異なる場合がある。 4. 本表記載の設備名は、本表記載の設備名とは異なる場合がある。この場合は、本表記載の設備名とは異なる場合がある。 5. 本表記載の設備名は、本表記載の設備名とは異なる場合がある。この場合は、本表記載の設備名とは異なる場合がある。 </p> </div>	設備種別		規定設備名		規格		設備名		H.C.W. (A)		—		設備位置	設備種別	設備名	規格	設備位置	設備種別	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	設備位置	設備種別	設備名	規格	設備位置	設備種別	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	設備位置	設備種別	設備名	規格	設備位置	設備種別	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内		<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		規定設備名		規格																																															
設備名		H.C.W. (A)		—																																															
設備位置	設備種別	設備名	規格	設備位置	設備種別																																														
炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内																																														
設備位置	設備種別	設備名	規格	設備位置	設備種別																																														
炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内																																														
設備位置	設備種別	設備名	規格	設備位置	設備種別																																														
炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内																																														

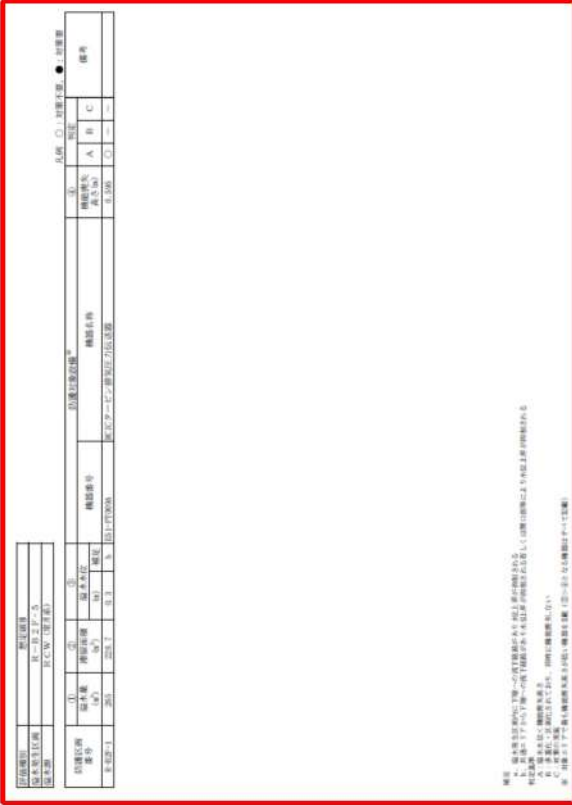
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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> <input type="checkbox"/> 評価項目： 緊急備用 備考等(注)： 中(中)-1 製造廠： HITACHI </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">製造年月(西暦)</th> <th colspan="2">製造番号</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>緊急停止用弁</td> <td>1970.02.15</td> <td>1970.02.15</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>緊急停止用弁</td> <td>1970.02.15</td> <td>1970.02.15</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>緊急停止用弁</td> <td>1970.02.15</td> <td>1970.02.15</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">製造年月(西暦)</th> <th colspan="2">製造番号</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>緊急停止用弁</td> <td>1970.02.15</td> <td>1970.02.15</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>緊急停止用弁</td> <td>1970.02.15</td> <td>1970.02.15</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>緊急停止用弁</td> <td>1970.02.15</td> <td>1970.02.15</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機器種別		製造年月(西暦)		製造番号		型式		備考		<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000			<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000			<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000			機器種別		製造年月(西暦)		製造番号		型式		備考		<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000			<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000			<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000				<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		製造年月(西暦)		製造番号		型式		備考																																																																											
<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000																																																																												
<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000																																																																												
<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000																																																																												
機器種別		製造年月(西暦)		製造番号		型式		備考																																																																											
<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000																																																																												
<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000																																																																												
<input type="checkbox"/>	緊急停止用弁	1970.02.15	1970.02.15	00000	00000	00000	00000																																																																												

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

大飯発電所3 / 4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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<p> 評価種別： 型式相違 適用基準： 女川原子力 適用章： 410(表層設備) </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器区分</th> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> </tr> <tr> <th>機器区分</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	機器区分		機器名称		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器区分	機器名称	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	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	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>
機器区分		機器名称		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様																																																																											
機器区分	機器名称	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	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	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"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">計測器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">その他</th> <th colspan="2">備考</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> </tr> <tr> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> </tr> <tr> <td>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>備考：本表は、本表に記載の機器の型式が、本表に記載の型式と異なる場合は、()内に記載の型式を記載する。また、本表に記載の型式が、本表に記載の型式と異なる場合は、()内に記載の型式を記載する。</p>	炉内機器		炉外機器		計測器		配管		その他		備考		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	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	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	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	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>
炉内機器		炉外機器		計測器		配管		その他		備考																																																																													
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																																																																												
炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	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																																																																												
計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器																																																																												
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <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>機能</th> <th>機器名</th> <th>機能</th> <th>機器名</th> <th>機能</th> <th>機器名</th> <th>機能</th> <th>機器名</th> <th>機能</th> <th>機器名</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御</td> <td>○</td> <td>水位制御</td> <td>○</td> <td>水位制御</td> <td>○</td> <td>水位制御</td> <td>○</td> <td>水位制御</td> <td>○</td> <td>水位制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力制御</td> <td>○</td> <td>圧力制御</td> <td>○</td> <td>圧力制御</td> <td>○</td> <td>圧力制御</td> <td>○</td> <td>圧力制御</td> <td>○</td> <td>圧力制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>温度制御</td> <td>○</td> <td>温度制御</td> <td>○</td> <td>温度制御</td> <td>○</td> <td>温度制御</td> <td>○</td> <td>温度制御</td> <td>○</td> <td>温度制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>流量制御</td> <td>○</td> <td>流量制御</td> <td>○</td> <td>流量制御</td> <td>○</td> <td>流量制御</td> <td>○</td> <td>流量制御</td> <td>○</td> <td>流量制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>電力制御</td> <td>○</td> <td>電力制御</td> <td>○</td> <td>電力制御</td> <td>○</td> <td>電力制御</td> <td>○</td> <td>電力制御</td> <td>○</td> <td>電力制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器制御</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器制御</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器制御</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器制御</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器制御</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器制御</td> <td>○</td> <td>凝縮器制御</td> <td>○</td> <td>凝縮器制御</td> <td>○</td> <td>凝縮器制御</td> <td>○</td> <td>凝縮器制御</td> <td>○</td> <td>凝縮器制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>送風機制御</td> <td>○</td> <td>送風機制御</td> <td>○</td> <td>送風機制御</td> <td>○</td> <td>送風機制御</td> <td>○</td> <td>送風機制御</td> <td>○</td> <td>送風機制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>給水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>給水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>給水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>給水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>給水ポンプ制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>排水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>燃料ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>燃料ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>燃料ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>燃料ポンプ制御</td> <td>○</td> <td>燃料ポンプ制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>減圧弁制御</td> <td>○</td> <td>減圧弁制御</td> <td>○</td> <td>減圧弁制御</td> <td>○</td> <td>減圧弁制御</td> <td>○</td> <td>減圧弁制御</td> <td>○</td> <td>減圧弁制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> <td>安全弁制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	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	機能	機器名	機能	機器名	機能	機器名	機能	機器名	機能	機器名	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)	○	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	○	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	圧力制御	○	圧力制御	○	圧力制御	○	圧力制御	○	圧力制御	○	圧力制御	○	温度制御	○	温度制御	○	温度制御	○	温度制御	○	温度制御	○	温度制御	○	流量制御	○	流量制御	○	流量制御	○	流量制御	○	流量制御	○	流量制御	○	電力制御	○	電力制御	○	電力制御	○	電力制御	○	電力制御	○	電力制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	蒸気発生器制御	○	蒸気発生器制御	○	蒸気発生器制御	○	蒸気発生器制御	○	蒸気発生器制御	○	蒸気発生器制御	○	凝縮器制御	○	凝縮器制御	○	凝縮器制御	○	凝縮器制御	○	凝縮器制御	○	凝縮器制御	○	冷却水ポンプ制御	○	冷却水ポンプ制御	○	冷却水ポンプ制御	○	冷却水ポンプ制御	○	冷却水ポンプ制御	○	冷却水ポンプ制御	○	送風機制御	○	送風機制御	○	送風機制御	○	送風機制御	○	送風機制御	○	送風機制御	○	給水ポンプ制御	○	給水ポンプ制御	○	給水ポンプ制御	○	給水ポンプ制御	○	給水ポンプ制御	○	給水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○	減圧弁制御	○	減圧弁制御	○	減圧弁制御	○	減圧弁制御	○	減圧弁制御	○	減圧弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	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)	○	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	○	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	○		<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	機能	機器名	機能	機器名	機能	機器名	機能	機器名	機能	機器名	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)	○	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	○	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	○																																																																																																																																																																																																																												
水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○																																																																																																																																																																																																																												
圧力制御	○	圧力制御	○	圧力制御	○	圧力制御	○	圧力制御	○	圧力制御	○																																																																																																																																																																																																																												
温度制御	○	温度制御	○	温度制御	○	温度制御	○	温度制御	○	温度制御	○																																																																																																																																																																																																																												
流量制御	○	流量制御	○	流量制御	○	流量制御	○	流量制御	○	流量制御	○																																																																																																																																																																																																																												
電力制御	○	電力制御	○	電力制御	○	電力制御	○	電力制御	○	電力制御	○																																																																																																																																																																																																																												
安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○																																																																																																																																																																																																																												
蒸気発生器制御	○	蒸気発生器制御	○	蒸気発生器制御	○	蒸気発生器制御	○	蒸気発生器制御	○	蒸気発生器制御	○																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器制御	○	凝縮器制御	○	凝縮器制御	○	凝縮器制御	○	凝縮器制御	○	凝縮器制御	○																																																																																																																																																																																																																												
冷却水ポンプ制御	○	冷却水ポンプ制御	○	冷却水ポンプ制御	○	冷却水ポンプ制御	○	冷却水ポンプ制御	○	冷却水ポンプ制御	○																																																																																																																																																																																																																												
送風機制御	○	送風機制御	○	送風機制御	○	送風機制御	○	送風機制御	○	送風機制御	○																																																																																																																																																																																																																												
給水ポンプ制御	○	給水ポンプ制御	○	給水ポンプ制御	○	給水ポンプ制御	○	給水ポンプ制御	○	給水ポンプ制御	○																																																																																																																																																																																																																												
排水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○	排水ポンプ制御	○																																																																																																																																																																																																																												
燃料ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○	燃料ポンプ制御	○																																																																																																																																																																																																																												
減圧弁制御	○	減圧弁制御	○	減圧弁制御	○	減圧弁制御	○	減圧弁制御	○	減圧弁制御	○																																																																																																																																																																																																																												
安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○	安全弁制御	○																																																																																																																																																																																																																												
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)	○	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	○	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	○																																																																																																																																																																																																																												

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">設計事項</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">大飯発電所3</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">4号炉</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">4号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">1号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">2号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">3号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">4号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">5号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">6号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">7号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">8号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">9号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">10号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">11号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">12号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">13号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">14号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">15号機</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">16号機</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(1)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(2)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(3)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(4)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(5)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(6)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(7)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(8)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(9)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(10)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(11)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(12)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(13)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(14)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(15)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(16)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(17)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(18)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(19)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(20)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(21)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(22)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(23)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(24)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">(25)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">寸法</th> <th colspan="2">質量</th> <th colspan="2">機能</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置時期</th> <th colspan="2">製造メーカー</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">寸法</th> <th colspan="2">質量</th> <th colspan="2">機能</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置時期</th> <th colspan="2">製造メーカー</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">寸法</th> <th colspan="2">質量</th> <th colspan="2">機能</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置時期</th> <th colspan="2">製造メーカー</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">寸法</th> <th colspan="2">質量</th> <th colspan="2">機能</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置時期</th> <th colspan="2">製造メーカー</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> <th>規格</th> <th>寸法</th> <th>質量</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>39</td> <td>40</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>45</td> <td>46</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>59</td> <td>60</td> <td>61</td> <td>62</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>65</td> <td>66</td> <td>67</td> <td>68</td> <td>69</td> <td>70</td> <td>71</td> <td>72</td> <td>73</td> <td>74</td> <td>75</td> <td>76</td> <td>77</td> <td>78</td> <td>79</td> <td>80</td> <td>81</td> <td>82</td> <td>83</td> <td>84</td> <td>85</td> <td>86</td> <td>87</td> <td>88</td> <td>89</td> <td>90</td> <td>91</td> <td>92</td> <td>93</td> <td>94</td> <td>95</td> <td>96</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>99</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：設備名称の欄にて同一の機器名が複数記載されている場合は、その中の一部が異なる場合がある。また、同一の機器名が複数記載されている場合は、その中の一部が異なる場合がある。 A. 設備名に「冷却ポンプ」の文字列が含まれている場合は、その冷却ポンプが「運転中の冷却ポンプ」であることを示している。 B. 冷却ポンプの「運転中の冷却ポンプ」であることを示している。 C. 冷却ポンプの「運転中の冷却ポンプ」であることを示している。 D. 冷却ポンプの「運転中の冷却ポンプ」であることを示している。 E. 冷却ポンプの「運転中の冷却ポンプ」であることを示している。 </p>	設計事項		大飯発電所3		4号炉		4号機		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				(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)		設備名称	型式	規格		寸法		質量		機能		設置位置		設置時期		製造メーカー		型式		寸法		質量		機能		設置位置		設置時期		製造メーカー		型式		寸法		質量		機能		設置位置		設置時期		製造メーカー		型式		寸法		質量		機能		設置位置		設置時期		製造メーカー		規格	寸法	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	冷却水ポンプ	1	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	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		<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>
設計事項		大飯発電所3		4号炉		4号機		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																																																																																																																																																																																																																																																																															
		(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)																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備名称	型式	規格		寸法		質量		機能		設置位置		設置時期		製造メーカー		型式		寸法		質量		機能		設置位置		設置時期		製造メーカー		型式		寸法		質量		機能		設置位置		設置時期		製造メーカー		型式		寸法		質量		機能		設置位置		設置時期		製造メーカー																																																																																																																																																																																																																																																													
		規格	寸法	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能	規格	寸法	質量	機能																																																																																																																																																																																																																																																														
冷却水ポンプ	1	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	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> </tr> <tr> <td>機器名</td> <td>規格</td> <td>機器名</td> <td>規格</td> <td>機器名</td> <td>規格</td> <td>機器名</td> <td>規格</td> <td>機器名</td> <td>規格</td> <td>機器名</td> <td>規格</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> </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	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
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	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

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																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>調査種別： 竣工調査 調査対象設備： 圧力容器-4 調査種別： 既設設備調査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">調査対象設備</th> <th colspan="2">調査種別</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査内容</th> <th colspan="2">調査結果</th> </tr> <tr> <th colspan="2">調査対象設備</th> <th colspan="2">調査種別</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査内容</th> <th colspan="2">調査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>圧力容器-4</td> <td>既設設備調査</td> <td>既設設備調査</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>圧力容器-4</td> <td>既設設備調査</td> <td>既設設備調査</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>圧力容器-4</td> <td>既設設備調査</td> <td>既設設備調査</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>圧力容器-4</td> <td>既設設備調査</td> <td>既設設備調査</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> <td>圧力容器-4の構造</td> <td>適合</td> </tr> </tbody> </table> </div>	調査対象設備		調査種別		調査項目		調査結果		調査内容		調査結果		調査対象設備		調査種別		調査項目		調査結果		調査内容		調査結果		○	圧力容器-4	既設設備調査	既設設備調査	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	○	圧力容器-4	既設設備調査	既設設備調査	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	○	圧力容器-4	既設設備調査	既設設備調査	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	○	圧力容器-4	既設設備調査	既設設備調査	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	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>
調査対象設備		調査種別		調査項目		調査結果		調査内容		調査結果																																																																	
調査対象設備		調査種別		調査項目		調査結果		調査内容		調査結果																																																																	
○	圧力容器-4	既設設備調査	既設設備調査	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合																																																																
○	圧力容器-4	既設設備調査	既設設備調査	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合																																																																
○	圧力容器-4	既設設備調査	既設設備調査	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合																																																																
○	圧力容器-4	既設設備調査	既設設備調査	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	適合	圧力容器-4の構造	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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 原子力発電所 設計者： 株式会社 電力中央研究所 設計年度： 平成17年度 設計書名： 原子力発電所2号炉（別添1添付資料17）</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> </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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>原子力発電所</td> <td>設計種別</td> <td>原子力発電所</td> <td>設計種別</td> <td>原子力発電所</td> <td>設計種別</td> <td>原子力発電所</td> <td>設計種別</td> <td>原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>電力中央研究所</td> <td>設計者</td> <td>電力中央研究所</td> <td>設計者</td> <td>電力中央研究所</td> <td>設計者</td> <td>電力中央研究所</td> <td>設計者</td> <td>電力中央研究所</td> </tr> <tr> <td>設計年度</td> <td>平成17年度</td> <td>設計年度</td> <td>平成17年度</td> <td>設計年度</td> <td>平成17年度</td> <td>設計年度</td> <td>平成17年度</td> <td>設計年度</td> <td>平成17年度</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>原子力発電所2号炉</td> <td>設計書名</td> <td>原子力発電所2号炉</td> <td>設計書名</td> <td>原子力発電所2号炉</td> <td>設計書名</td> <td>原子力発電所2号炉</td> <td>設計書名</td> <td>原子力発電所2号炉</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		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計種別	原子力発電所	設計種別	原子力発電所	設計種別	原子力発電所	設計種別	原子力発電所	設計種別	原子力発電所	設計者	電力中央研究所	設計者	電力中央研究所	設計者	電力中央研究所	設計者	電力中央研究所	設計者	電力中央研究所	設計年度	平成17年度	設計年度	平成17年度	設計年度	平成17年度	設計年度	平成17年度	設計年度	平成17年度	設計書名	原子力発電所2号炉	設計書名	原子力発電所2号炉	設計書名	原子力発電所2号炉	設計書名	原子力発電所2号炉	設計書名	原子力発電所2号炉		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																							
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																						
設計種別	原子力発電所	設計種別	原子力発電所	設計種別	原子力発電所	設計種別	原子力発電所	設計種別	原子力発電所																																																						
設計者	電力中央研究所	設計者	電力中央研究所	設計者	電力中央研究所	設計者	電力中央研究所	設計者	電力中央研究所																																																						
設計年度	平成17年度	設計年度	平成17年度	設計年度	平成17年度	設計年度	平成17年度	設計年度	平成17年度																																																						
設計書名	原子力発電所2号炉	設計書名	原子力発電所2号炉	設計書名	原子力発電所2号炉	設計書名	原子力発電所2号炉	設計書名	原子力発電所2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>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> </table>	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	<table border="1"> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> </table>	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	<table border="1"> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> </table>	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	<table border="1"> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> </table>	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	<table border="1"> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> </table>	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	<table border="1"> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>2017年度</td> </tr> </table>	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	計画年度	2017年度	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																																																																																				
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
計画年度	2017年度																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th colspan="3">相違</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">E-3P-2</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>E-3P-3</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>E-3P-4</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>E-3P-10</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>凝水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>							設備区分	設備名	設備区分	設備名	設備区分	設備名	相違			A	B	C	E-3P-2	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	E-3P-3	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	E-3P-4	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○	E-3P-10	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○
設備区分	設備名	設備区分	設備名	設備区分	設備名	相違																																																																																																																																																																								
						A	B	C																																																																																																																																																																						
E-3P-2	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																							
E-3P-3	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
E-3P-4	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						
E-3P-10	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	凝水ポンプ	○	○	○																																																																																																																																																																						

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

大飯発電所3/4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;"> <tr> <th colspan="2">高圧冷却系設備 (圧力保持上)</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 圧力調整</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 圧力調整</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 圧力調整</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 圧力調整</th> </tr> <tr> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</td> <td>高圧冷却系設備 (HDCS) 設置</td> <td>○</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">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> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> <td>原子炉設備</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	高圧冷却系設備 (圧力保持上)		原子炉冷却系 圧力調整		原子炉冷却系 圧力調整		原子炉冷却系 圧力調整		原子炉冷却系 圧力調整		高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	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	○	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>
高圧冷却系設備 (圧力保持上)		原子炉冷却系 圧力調整		原子炉冷却系 圧力調整		原子炉冷却系 圧力調整		原子炉冷却系 圧力調整																																																																																															
高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○																																																																																														
高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○																																																																																														
高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○																																																																																														
高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○	高圧冷却系設備 (HDCS) 設置	○																																																																																														
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	○																																																																																														
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">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">機器</th> <th colspan="2">材料</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>機器</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>材料</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：設備仕様等については、同一品名でも異なる仕様がある場合は、仕様を記載する。 A：記載内容が異なる箇所 B：記載内容が同一であるが、記載表現が異なる箇所 C：記載内容が同一であるが、記載表現が異なる箇所 D：記載内容が同一であるが、記載表現が異なる箇所</p>	炉内設備		炉外設備		機器		材料		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	機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	材料	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		機器		材料		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																																																																
機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
材料	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																																																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉格納容器</td> <td colspan="2">蒸気発生器</td> <td colspan="2">凝縮器</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉圧力調整</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">蒸気発生器</td> <td colspan="2">凝縮器</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉圧力調整</td> <td colspan="2">原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">蒸気発生器</td> <td colspan="2">凝縮器</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉圧力調整</td> <td colspan="2">原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉格納容器</td> <td colspan="2">蒸気発生器</td> <td colspan="2">凝縮器</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉圧力調整</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">蒸気発生器</td> <td colspan="2">凝縮器</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉圧力調整</td> <td colspan="2">原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">蒸気発生器</td> <td colspan="2">凝縮器</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉圧力調整</td> <td colspan="2">原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備										原子炉格納容器		蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整		○		○		○		○		○		蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整		原子炉格納容器		○		○		○		○		○		蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整		原子炉格納容器		○		○		○		○		○		原子炉設備										原子炉格納容器		蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整		○		○		○		○		○		蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整		原子炉格納容器		○		○		○		○		○		蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整		原子炉格納容器		○		○		○		○		○			<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>
原子炉設備																																																																																																																																															
原子炉格納容器		蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整																																																																																																																																							
○		○		○		○		○																																																																																																																																							
蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整		原子炉格納容器																																																																																																																																							
○		○		○		○		○																																																																																																																																							
蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整		原子炉格納容器																																																																																																																																							
○		○		○		○		○																																																																																																																																							
原子炉設備																																																																																																																																															
原子炉格納容器		蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整																																																																																																																																							
○		○		○		○		○																																																																																																																																							
蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整		原子炉格納容器																																																																																																																																							
○		○		○		○		○																																																																																																																																							
蒸気発生器		凝縮器		原子炉冷却系		原子炉圧力調整		原子炉格納容器																																																																																																																																							
○		○		○		○		○																																																																																																																																							

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17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">① 設備概要</th> <th colspan="2">② 設備概要</th> <th colspan="2">③ 設備概要</th> <th colspan="2">④ 設備概要</th> <th colspan="2">⑤ 設備概要</th> <th colspan="2">⑥ 設備概要</th> <th colspan="2">⑦ 設備概要</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心</td> <td>...</td> <td>炉心</td> <td>...</td> <td>炉心</td> <td>...</td> <td>炉心</td> <td>...</td> <td>炉心</td> <td>...</td> <td>炉心</td> <td>...</td> <td>炉心</td> <td>...</td> <td>炉心</td> <td>...</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table> </div>	設備概要		① 設備概要		② 設備概要		③ 設備概要		④ 設備概要		⑤ 設備概要		⑥ 設備概要		⑦ 設備概要		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	炉心	...	炉心	...	炉心	...	炉心	...	炉心	...	炉心	...	炉心	...	炉心	...		<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		① 設備概要		② 設備概要		③ 設備概要		④ 設備概要		⑤ 設備概要		⑥ 設備概要		⑦ 設備概要																																					
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																																				
炉心	...	炉心	...	炉心	...	炉心	...	炉心	...	炉心	...	炉心	...	炉心	...																																				

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

大飯発電所3/4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> </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> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <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> </table> </div>	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		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
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																																													
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																										

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

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: 10px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">設計図番</td> <td colspan="2">H-01-37-1</td> <td colspan="2">凡例 (○) 追加工事、● 旧設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図名</td> <td colspan="2">設備図 (図面)</td> <td colspan="2">機器等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組番号</td> <td colspan="2">10</td> <td colspan="2">機組番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組名称</td> <td colspan="2">高圧電力機</td> <td colspan="2">機組名称</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組位置</td> <td colspan="2">機組位置</td> <td colspan="2">機組位置</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組形状</td> <td colspan="2">機組形状</td> <td colspan="2">機組形状</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組材質</td> <td colspan="2">機組材質</td> <td colspan="2">機組材質</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組重量</td> <td colspan="2">機組重量</td> <td colspan="2">機組重量</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組寸法</td> <td colspan="2">機組寸法</td> <td colspan="2">機組寸法</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組単位</td> <td colspan="2">機組単位</td> <td colspan="2">機組単位</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組種別</td> <td colspan="2">機組種別</td> <td colspan="2">機組種別</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏区間への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;"> 備考 1. 本図は女川原子力発電所2号炉の設備図であり、設計図番はH-01-37-1と表示されている。 2. 本図は女川原子力発電所2号炉の設備図であり、設計図番はH-01-37-1と表示されている。 3. 本図は女川原子力発電所2号炉の設備図であり、設計図番はH-01-37-1と表示されている。 4. 本図は女川原子力発電所2号炉の設備図であり、設計図番はH-01-37-1と表示されている。 5. 本図は女川原子力発電所2号炉の設備図であり、設計図番はH-01-37-1と表示されている。 6. 本図は女川原子力発電所2号炉の設備図であり、設計図番はH-01-37-1と表示されている。 7. 本図は女川原子力発電所2号炉の設備図であり、設計図番はH-01-37-1と表示されている。 8. 本図は女川原子力発電所2号炉の設備図であり、設計図番はH-01-37-1と表示されている。 </p> </div>	設計図番		H-01-37-1		凡例 (○) 追加工事、● 旧設備		図名		設備図 (図面)		機器等		機組番号		10		機組番号		機組名称		高圧電力機		機組名称		機組位置		機組位置		機組位置		機組形状		機組形状		機組形状		機組材質		機組材質		機組材質		機組重量		機組重量		機組重量		機組寸法		機組寸法		機組寸法		機組単位		機組単位		機組単位		機組種別		機組種別		機組種別			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図番		H-01-37-1		凡例 (○) 追加工事、● 旧設備																																																																	
図名		設備図 (図面)		機器等																																																																	
機組番号		10		機組番号																																																																	
機組名称		高圧電力機		機組名称																																																																	
機組位置		機組位置		機組位置																																																																	
機組形状		機組形状		機組形状																																																																	
機組材質		機組材質		機組材質																																																																	
機組重量		機組重量		機組重量																																																																	
機組寸法		機組寸法		機組寸法																																																																	
機組単位		機組単位		機組単位																																																																	
機組種別		機組種別		機組種別																																																																	

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
	<p style="text-align: center;">女川原子力発電所</p> <p style="text-align: center;">中央制御室</p> <p style="text-align: center;">(地上部/地下部)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>計測項目: 緊急降圧 緊急降圧時間: 1分30秒 緊急降圧: 1 緊急降圧: 1 緊急降圧: 1</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">緊急降圧の種類</th> <th colspan="3">緊急降圧の種類</th> <th colspan="3">緊急降圧の種類</th> <th rowspan="2">緊急降圧の種類</th> </tr> <tr> <th>緊急降圧の種類</th> <th>緊急降圧の種類</th> <th>緊急降圧の種類</th> <th>緊急降圧の種類</th> <th>緊急降圧の種類</th> <th>緊急降圧の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> <td>緊急降圧の種類</td> </tr> </tbody> </table>	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類			緊急降圧の種類			緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類		<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>
緊急降圧の種類	緊急降圧の種類			緊急降圧の種類			緊急降圧の種類																																		
	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類																																			
緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類																																		
緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類																																		
緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類	緊急降圧の種類																																		

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

大飯発電所3/4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>許容過熱： 蒸気過熱</p> <p>海外発生装置： 炉心冷却系</p> <p>燃料棒： 燃料棒</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">燃料棒の相違</th> <th colspan="2">燃料棒の相違</th> <th colspan="2">燃料棒の相違</th> <th colspan="2">燃料棒の相違</th> <th colspan="2">燃料棒の相違</th> </tr> <tr> <th>燃料棒の相違</th> <th>燃料棒の相違</th> <th>燃料棒の相違</th> <th>燃料棒の相違</th> <th>燃料棒の相違</th> <th>燃料棒の相違</th> <th>燃料棒の相違</th> <th>燃料棒の相違</th> <th>燃料棒の相違</th> <th>燃料棒の相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> </tr> <tr> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> <td>燃料棒の相違</td> </tr> </tbody> </table> </div>	燃料棒の相違		燃料棒の相違		燃料棒の相違		燃料棒の相違		燃料棒の相違		燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違		<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>
燃料棒の相違		燃料棒の相違		燃料棒の相違		燃料棒の相違		燃料棒の相違																																			
燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違																																		
燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違																																		
燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違	燃料棒の相違																																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">①</th> <th rowspan="2">③</th> <th rowspan="2">④</th> <th colspan="3">⑤</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>積水高 (m)</th> <th>積水径 (m)</th> <th>積水径 (m)</th> <th>積水径 (m)</th> <th>積水径 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7001</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7002</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7003</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7004</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7005</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7006</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7007</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7008</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7009</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7010</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7011</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7012</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7013</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7014</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7015</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7016</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7017</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7018</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7019</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>551-P7020</td> <td>貯水タンク</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>0.105</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> ① 貯水高は、貯水タンクの積水高と、貯水タンクの積水径とを比較して、積水高が積水径より大きい場合は、積水高を、積水径が積水高より大きい場合は、積水径を指す。 ② 貯水径は、貯水タンクの積水径と、貯水タンクの積水高とを比較して、積水径が積水高より大きい場合は、積水径を、積水高が積水径より大きい場合は、積水高を指す。 ③ 貯水径は、貯水タンクの積水径と、貯水タンクの積水高とを比較して、積水径が積水高より大きい場合は、積水径を、積水高が積水径より大きい場合は、積水高を指す。 ④ 貯水径は、貯水タンクの積水径と、貯水タンクの積水高とを比較して、積水径が積水高より大きい場合は、積水径を、積水高が積水径より大きい場合は、積水高を指す。 ⑤ 貯水径は、貯水タンクの積水径と、貯水タンクの積水高とを比較して、積水径が積水高より大きい場合は、積水径を、積水高が積水径より大きい場合は、積水高を指す。 </p>	設備名	設備番号	種別	①		③	④	⑤			備考	積水高 (m)	積水径 (m)	積水径 (m)	積水径 (m)	積水径 (m)	貯水タンク	551-P7001	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7002	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7003	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7004	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7005	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7006	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7007	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7008	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7009	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7010	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7011	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7012	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7013	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7014	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7015	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7016	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7017	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7018	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7019	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○		貯水タンク	551-P7020	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○			<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	設備番号				種別	①			③	④	⑤			備考																																																																																																																																																																																																																																	
		積水高 (m)	積水径 (m)	積水径 (m)		積水径 (m)	積水径 (m)																																																																																																																																																																																																																																								
貯水タンク	551-P7001	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7002	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7003	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7004	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7005	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7006	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7007	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7008	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7009	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7010	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7011	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7012	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7013	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7014	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7015	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7016	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7017	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7018	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7019	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						
貯水タンク	551-P7020	貯水タンク	2.5	3.1	3.1	0.105	0.105	0.105	○																																																																																																																																																																																																																																						

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

大飯発電所3／4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-bottom: 10px;">設計図書： 電気設備 第1分冊 電力系統 図外番号区分： 61-407-5 図名： 1P</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">電力系統図</th> <th colspan="3">電力系統図(500kV)</th> <th colspan="3">電力系統図(250kV)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">電力系統図</th> <th rowspan="2">電力系統図(500kV)</th> <th rowspan="2">電力系統図(250kV)</th> <th rowspan="2">電力系統図(250kV)</th> <th colspan="2">電力系統図(250kV)</th> <th rowspan="2">電力系統図(250kV)</th> </tr> <tr> <th>電力系統図</th> <th>電力系統図</th> <th>電力系統図(250kV)</th> <th>電力系統図(250kV)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>電力系統図</td> <td>電力系統図</td> <td>電力系統図</td> <td>電力系統図</td> <td>電力系統図</td> <td>電力系統図</td> <td>電力系統図</td> <td>電力系統図</td> </tr> </table> </div>	電力系統図			電力系統図(500kV)			電力系統図(250kV)			記号	電力系統図		電力系統図(500kV)	電力系統図(250kV)	電力系統図(250kV)	電力系統図(250kV)		電力系統図(250kV)	電力系統図	電力系統図	電力系統図(250kV)	電力系統図(250kV)	○	電力系統図	電力系統図	電力系統図	電力系統図	電力系統図	電力系統図	電力系統図	電力系統図		<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>
電力系統図			電力系統図(500kV)			電力系統図(250kV)																												
記号	電力系統図		電力系統図(500kV)	電力系統図(250kV)	電力系統図(250kV)	電力系統図(250kV)		電力系統図(250kV)																										
	電力系統図	電力系統図				電力系統図(250kV)	電力系統図(250kV)																											
○	電力系統図	電力系統図	電力系統図	電力系統図	電力系統図	電力系統図	電力系統図	電力系統図																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防浪区画への溢水流入無し</p> <p style="font-size: small;">備考：図面番号欄の「図」は設計図書のみならず、図面以外の図面も記載する。 A：図面番号が一致するが、図面内容が異なる。 B：図面番号が一致するが、図面内容が一致しない。 C：図面番号が一致するが、図面内容が一致しない。 D：図面番号が一致するが、図面内容が一致しない。</p> </div>	設計図書		設計図書		図面番号	図面名称	図面番号	図面名称		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書		設計図書																	
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																
.....																
.....																

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

大飯発電所3 / 4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="margin-bottom: 10px;"> <p>設計仕様書 参考仕様書</p> <p>女川原子力発電所 図4.03.01-15</p> <p>図4.03.01-15</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機器種目</th> <th colspan="4">参考仕様書</th> <th colspan="4">設計仕様書</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ADGSIAT and 同規格品</th> <th colspan="2">ADGSIAT and 同規格品</th> <th colspan="2">ADGSIAT and 同規格品</th> <th colspan="2">ADGSIAT and 同規格品</th> <th rowspan="2">機器種目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</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> </tbody> </table>	機器種目	参考仕様書				設計仕様書				備考		ADGSIAT and 同規格品		ADGSIAT and 同規格品		ADGSIAT and 同規格品		ADGSIAT and 同規格品		機器種目	備考	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		【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
機器種目	参考仕様書				設計仕様書				備考																																																																																																																																																																					
	ADGSIAT and 同規格品		ADGSIAT and 同規格品		ADGSIAT and 同規格品		ADGSIAT and 同規格品		機器種目	備考																																																																																																																																																																				
	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				

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

大飯発電所3/4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">防備区画への漏水流入無し</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：防備区画の漏水流入防止の取組状況は、本表の「防備区画への漏水流入防止」欄に記載されている。また、本表の「防備区画への漏水流入防止」欄に記載されている内容は、本表の「防備区画への漏水流入防止」欄に記載されている。 </p> </div>	防備区画への漏水流入無し			<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>
防備区画への漏水流入無し					

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）

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>訂正範囲</td> <td>訂正範囲</td> </tr> <tr> <td>基本設計図面</td> <td>基本設計図面</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>訂正箇所</td> </tr> <tr> <td>訂正内容</td> <td>訂正内容</td> </tr> </table> <p>訂正：本機組立図面に「訂正」の文字を記載した本図は、原設計図面である。 訂正：本機組立図面に「訂正」の文字を記載した本図は、原設計図面から変更して訂正したものである。 A：本機組立図面に記載された設備の名称が、本機組立図面に記載された設備の名称と異なる。 B：本機組立図面に記載された設備の名称が、本機組立図面に記載された設備の名称と異なる。 C：本機組立図面に記載された設備の名称が、本機組立図面に記載された設備の名称と異なる。 D：本機組立図面に記載された設備の名称が、本機組立図面に記載された設備の名称と異なる。</p>	訂正範囲	訂正範囲	基本設計図面	基本設計図面	図面番号	図面番号	訂正箇所	訂正箇所	訂正内容	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>
訂正範囲	訂正範囲												
基本設計図面	基本設計図面												
図面番号	図面番号												
訂正箇所	訂正箇所												
訂正内容	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																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉施設				緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	○	○	○	○	原子炉施設				緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	○	○	○	○	原子炉施設				緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設																																							
緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)																																				
○	○	○	○																																				
原子炉施設																																							
緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)																																				
○	○	○	○																																				
原子炉施設																																							
緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)																																				
○	○	○	○																																				

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">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</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> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考：炉内設備は炉内設備に、炉外設備は炉外設備に、それぞれ記載する。炉内設備は炉内設備に、炉外設備は炉外設備に、それぞれ記載する。炉内設備は炉内設備に、炉外設備は炉外設備に、それぞれ記載する。</p>	炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		設備名	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		<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>
炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備																																									
設備名	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																																								

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

大飯発電所3 / 4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>設計書種別： 設計書種別 設計書区分： 外-設計-3-1 設計書： 設計書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計1 ACSGA and PPS/AS/PCS</th> <th colspan="2">設計2 ACSGA and PPS/AS/PCS</th> <th colspan="2">設計3 ACSGA and PPS/AS/PCS</th> <th colspan="2">設計4 ACSGA and PPS/AS/PCS</th> <th colspan="2">設計5 ACSGA and PPS/AS/PCS</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計方針</td> <td>○</td> <td>設計方針</td> <td>○</td> <td>設計方針</td> <td>○</td> <td>設計方針</td> <td>○</td> <td>設計方針</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設計内容</td> <td>○</td> <td>設計内容</td> <td>○</td> <td>設計内容</td> <td>○</td> <td>設計内容</td> <td>○</td> <td>設計内容</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設計表現</td> <td>○</td> <td>設計表現</td> <td>○</td> <td>設計表現</td> <td>○</td> <td>設計表現</td> <td>○</td> <td>設計表現</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設計名称</td> <td>○</td> <td>設計名称</td> <td>○</td> <td>設計名称</td> <td>○</td> <td>設計名称</td> <td>○</td> <td>設計名称</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計1 ACSGA and PPS/AS/PCS		設計2 ACSGA and PPS/AS/PCS		設計3 ACSGA and PPS/AS/PCS		設計4 ACSGA and PPS/AS/PCS		設計5 ACSGA and PPS/AS/PCS		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	設計方針	○	設計方針	○	設計方針	○	設計方針	○	設計方針	○	設計内容	○	設計内容	○	設計内容	○	設計内容	○	設計内容	○	設計表現	○	設計表現	○	設計表現	○	設計表現	○	設計表現	○	設計名称	○	設計名称	○	設計名称	○	設計名称	○	設計名称	○		<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1 ACSGA and PPS/AS/PCS		設計2 ACSGA and PPS/AS/PCS		設計3 ACSGA and PPS/AS/PCS		設計4 ACSGA and PPS/AS/PCS		設計5 ACSGA and PPS/AS/PCS																																																							
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																						
設計方針	○	設計方針	○	設計方針	○	設計方針	○	設計方針	○																																																						
設計内容	○	設計内容	○	設計内容	○	設計内容	○	設計内容	○																																																						
設計表現	○	設計表現	○	設計表現	○	設計表現	○	設計表現	○																																																						
設計名称	○	設計名称	○	設計名称	○	設計名称	○	設計名称	○																																																						

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

大飯発電所3/4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">設置位置</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001A</td> <td>0.125</td> <td>112-2001A</td> <td>0.125</td> <td>112-2001A</td> <td>0.125</td> <td>112-2001A</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001B</td> <td>0.125</td> <td>112-2001B</td> <td>0.125</td> <td>112-2001B</td> <td>0.125</td> <td>112-2001B</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001C</td> <td>0.125</td> <td>112-2001C</td> <td>0.125</td> <td>112-2001C</td> <td>0.125</td> <td>112-2001C</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001D</td> <td>0.125</td> <td>112-2001D</td> <td>0.125</td> <td>112-2001D</td> <td>0.125</td> <td>112-2001D</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001E</td> <td>0.125</td> <td>112-2001E</td> <td>0.125</td> <td>112-2001E</td> <td>0.125</td> <td>112-2001E</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001F</td> <td>0.125</td> <td>112-2001F</td> <td>0.125</td> <td>112-2001F</td> <td>0.125</td> <td>112-2001F</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001G</td> <td>0.125</td> <td>112-2001G</td> <td>0.125</td> <td>112-2001G</td> <td>0.125</td> <td>112-2001G</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001H</td> <td>0.125</td> <td>112-2001H</td> <td>0.125</td> <td>112-2001H</td> <td>0.125</td> <td>112-2001H</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001I</td> <td>0.125</td> <td>112-2001I</td> <td>0.125</td> <td>112-2001I</td> <td>0.125</td> <td>112-2001I</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001J</td> <td>0.125</td> <td>112-2001J</td> <td>0.125</td> <td>112-2001J</td> <td>0.125</td> <td>112-2001J</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001K</td> <td>0.125</td> <td>112-2001K</td> <td>0.125</td> <td>112-2001K</td> <td>0.125</td> <td>112-2001K</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001L</td> <td>0.125</td> <td>112-2001L</td> <td>0.125</td> <td>112-2001L</td> <td>0.125</td> <td>112-2001L</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001M</td> <td>0.125</td> <td>112-2001M</td> <td>0.125</td> <td>112-2001M</td> <td>0.125</td> <td>112-2001M</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001N</td> <td>0.125</td> <td>112-2001N</td> <td>0.125</td> <td>112-2001N</td> <td>0.125</td> <td>112-2001N</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001O</td> <td>0.125</td> <td>112-2001O</td> <td>0.125</td> <td>112-2001O</td> <td>0.125</td> <td>112-2001O</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001P</td> <td>0.125</td> <td>112-2001P</td> <td>0.125</td> <td>112-2001P</td> <td>0.125</td> <td>112-2001P</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001R</td> <td>0.125</td> <td>112-2001R</td> <td>0.125</td> <td>112-2001R</td> <td>0.125</td> <td>112-2001R</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001S</td> <td>0.125</td> <td>112-2001S</td> <td>0.125</td> <td>112-2001S</td> <td>0.125</td> <td>112-2001S</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001T</td> <td>0.125</td> <td>112-2001T</td> <td>0.125</td> <td>112-2001T</td> <td>0.125</td> <td>112-2001T</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001U</td> <td>0.125</td> <td>112-2001U</td> <td>0.125</td> <td>112-2001U</td> <td>0.125</td> <td>112-2001U</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001V</td> <td>0.125</td> <td>112-2001V</td> <td>0.125</td> <td>112-2001V</td> <td>0.125</td> <td>112-2001V</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001W</td> <td>0.125</td> <td>112-2001W</td> <td>0.125</td> <td>112-2001W</td> <td>0.125</td> <td>112-2001W</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001X</td> <td>0.125</td> <td>112-2001X</td> <td>0.125</td> <td>112-2001X</td> <td>0.125</td> <td>112-2001X</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.125</td> </tr> </tbody> </table>	設備種別		設置位置		型式		仕様		備考		設備種別	設置位置	型式	仕様	設備種別	設置位置	型式	仕様	設備種別	設置位置	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125		<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		設置位置		型式		仕様		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備種別	設置位置	型式	仕様	設備種別	設置位置	型式	仕様	設備種別	設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計書種別</td> <td colspan="2">機器製造標準 (JIS規格)</td> <td colspan="2">設計標準 (JIS規格)</td> <td colspan="2">設計標準 (JIS規格)</td> <td colspan="2">設計標準 (JIS規格)</td> <td colspan="2">設計標準 (JIS規格)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水圧継ぎ目</td> <td colspan="2">設計標準 (JIS規格)</td> <td colspan="2">設計標準 (JIS規格)</td> <td colspan="2">設計標準 (JIS規格)</td> <td colspan="2">設計標準 (JIS規格)</td> <td colspan="2">設計標準 (JIS規格)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A取付面</td> <td colspan="2">A取付面</td> <td colspan="2">A取付面</td> <td colspan="2">A取付面</td> <td colspan="2">A取付面</td> <td colspan="2">A取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B取付面</td> <td colspan="2">B取付面</td> <td colspan="2">B取付面</td> <td colspan="2">B取付面</td> <td colspan="2">B取付面</td> <td colspan="2">B取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">C取付面</td> <td colspan="2">C取付面</td> <td colspan="2">C取付面</td> <td colspan="2">C取付面</td> <td colspan="2">C取付面</td> <td colspan="2">C取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D取付面</td> <td colspan="2">D取付面</td> <td colspan="2">D取付面</td> <td colspan="2">D取付面</td> <td colspan="2">D取付面</td> <td colspan="2">D取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E取付面</td> <td colspan="2">E取付面</td> <td colspan="2">E取付面</td> <td colspan="2">E取付面</td> <td colspan="2">E取付面</td> <td colspan="2">E取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">F取付面</td> <td colspan="2">F取付面</td> <td colspan="2">F取付面</td> <td colspan="2">F取付面</td> <td colspan="2">F取付面</td> <td colspan="2">F取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">G取付面</td> <td colspan="2">G取付面</td> <td colspan="2">G取付面</td> <td colspan="2">G取付面</td> <td colspan="2">G取付面</td> <td colspan="2">G取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">H取付面</td> <td colspan="2">H取付面</td> <td colspan="2">H取付面</td> <td colspan="2">H取付面</td> <td colspan="2">H取付面</td> <td colspan="2">H取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">I取付面</td> <td colspan="2">I取付面</td> <td colspan="2">I取付面</td> <td colspan="2">I取付面</td> <td colspan="2">I取付面</td> <td colspan="2">I取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">J取付面</td> <td colspan="2">J取付面</td> <td colspan="2">J取付面</td> <td colspan="2">J取付面</td> <td colspan="2">J取付面</td> <td colspan="2">J取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">K取付面</td> <td colspan="2">K取付面</td> <td colspan="2">K取付面</td> <td colspan="2">K取付面</td> <td colspan="2">K取付面</td> <td colspan="2">K取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">L取付面</td> <td colspan="2">L取付面</td> <td colspan="2">L取付面</td> <td colspan="2">L取付面</td> <td colspan="2">L取付面</td> <td colspan="2">L取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">M取付面</td> <td colspan="2">M取付面</td> <td colspan="2">M取付面</td> <td colspan="2">M取付面</td> <td colspan="2">M取付面</td> <td colspan="2">M取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">N取付面</td> <td colspan="2">N取付面</td> <td colspan="2">N取付面</td> <td colspan="2">N取付面</td> <td colspan="2">N取付面</td> <td colspan="2">N取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">O取付面</td> <td colspan="2">O取付面</td> <td colspan="2">O取付面</td> <td colspan="2">O取付面</td> <td colspan="2">O取付面</td> <td colspan="2">O取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">P取付面</td> <td colspan="2">P取付面</td> <td colspan="2">P取付面</td> <td colspan="2">P取付面</td> <td colspan="2">P取付面</td> <td colspan="2">P取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Q取付面</td> <td colspan="2">Q取付面</td> <td colspan="2">Q取付面</td> <td colspan="2">Q取付面</td> <td colspan="2">Q取付面</td> <td colspan="2">Q取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">R取付面</td> <td colspan="2">R取付面</td> <td colspan="2">R取付面</td> <td colspan="2">R取付面</td> <td colspan="2">R取付面</td> <td colspan="2">R取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S取付面</td> <td colspan="2">S取付面</td> <td colspan="2">S取付面</td> <td colspan="2">S取付面</td> <td colspan="2">S取付面</td> <td colspan="2">S取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">T取付面</td> <td colspan="2">T取付面</td> <td colspan="2">T取付面</td> <td colspan="2">T取付面</td> <td colspan="2">T取付面</td> <td colspan="2">T取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">U取付面</td> <td colspan="2">U取付面</td> <td colspan="2">U取付面</td> <td colspan="2">U取付面</td> <td colspan="2">U取付面</td> <td colspan="2">U取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">V取付面</td> <td colspan="2">V取付面</td> <td colspan="2">V取付面</td> <td colspan="2">V取付面</td> <td colspan="2">V取付面</td> <td colspan="2">V取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">W取付面</td> <td colspan="2">W取付面</td> <td colspan="2">W取付面</td> <td colspan="2">W取付面</td> <td colspan="2">W取付面</td> <td colspan="2">W取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">X取付面</td> <td colspan="2">X取付面</td> <td colspan="2">X取付面</td> <td colspan="2">X取付面</td> <td colspan="2">X取付面</td> <td colspan="2">X取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Y取付面</td> <td colspan="2">Y取付面</td> <td colspan="2">Y取付面</td> <td colspan="2">Y取付面</td> <td colspan="2">Y取付面</td> <td colspan="2">Y取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Z取付面</td> <td colspan="2">Z取付面</td> <td colspan="2">Z取付面</td> <td colspan="2">Z取付面</td> <td colspan="2">Z取付面</td> <td colspan="2">Z取付面</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	設計書種別		機器製造標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧継ぎ目		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A取付面		A取付面		A取付面		A取付面		A取付面		A取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B取付面		B取付面		B取付面		B取付面		B取付面		B取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C取付面		C取付面		C取付面		C取付面		C取付面		C取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	D取付面		D取付面		D取付面		D取付面		D取付面		D取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	E取付面		E取付面		E取付面		E取付面		E取付面		E取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F取付面		F取付面		F取付面		F取付面		F取付面		F取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	G取付面		G取付面		G取付面		G取付面		G取付面		G取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H取付面		H取付面		H取付面		H取付面		H取付面		H取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	I取付面		I取付面		I取付面		I取付面		I取付面		I取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	J取付面		J取付面		J取付面		J取付面		J取付面		J取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	K取付面		K取付面		K取付面		K取付面		K取付面		K取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	L取付面		L取付面		L取付面		L取付面		L取付面		L取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	M取付面		M取付面		M取付面		M取付面		M取付面		M取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N取付面		N取付面		N取付面		N取付面		N取付面		N取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	O取付面		O取付面		O取付面		O取付面		O取付面		O取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	P取付面		P取付面		P取付面		P取付面		P取付面		P取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Q取付面		Q取付面		Q取付面		Q取付面		Q取付面		Q取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	R取付面		R取付面		R取付面		R取付面		R取付面		R取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	S取付面		S取付面		S取付面		S取付面		S取付面		S取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	T取付面		T取付面		T取付面		T取付面		T取付面		T取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	U取付面		U取付面		U取付面		U取付面		U取付面		U取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	V取付面		V取付面		V取付面		V取付面		V取付面		V取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	W取付面		W取付面		W取付面		W取付面		W取付面		W取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X取付面		X取付面		X取付面		X取付面		X取付面		X取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Y取付面		Y取付面		Y取付面		Y取付面		Y取付面		Y取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Z取付面		Z取付面		Z取付面		Z取付面		Z取付面		Z取付面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計書種別		機器製造標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧継ぎ目		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)		設計標準 (JIS規格)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A取付面		A取付面		A取付面		A取付面		A取付面		A取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
B取付面		B取付面		B取付面		B取付面		B取付面		B取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C取付面		C取付面		C取付面		C取付面		C取付面		C取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
D取付面		D取付面		D取付面		D取付面		D取付面		D取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
E取付面		E取付面		E取付面		E取付面		E取付面		E取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
F取付面		F取付面		F取付面		F取付面		F取付面		F取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
G取付面		G取付面		G取付面		G取付面		G取付面		G取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
H取付面		H取付面		H取付面		H取付面		H取付面		H取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I取付面		I取付面		I取付面		I取付面		I取付面		I取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
J取付面		J取付面		J取付面		J取付面		J取付面		J取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
K取付面		K取付面		K取付面		K取付面		K取付面		K取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
L取付面		L取付面		L取付面		L取付面		L取付面		L取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
M取付面		M取付面		M取付面		M取付面		M取付面		M取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
N取付面		N取付面		N取付面		N取付面		N取付面		N取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
O取付面		O取付面		O取付面		O取付面		O取付面		O取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
P取付面		P取付面		P取付面		P取付面		P取付面		P取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Q取付面		Q取付面		Q取付面		Q取付面		Q取付面		Q取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R取付面		R取付面		R取付面		R取付面		R取付面		R取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S取付面		S取付面		S取付面		S取付面		S取付面		S取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T取付面		T取付面		T取付面		T取付面		T取付面		T取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
U取付面		U取付面		U取付面		U取付面		U取付面		U取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
V取付面		V取付面		V取付面		V取付面		V取付面		V取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
W取付面		W取付面		W取付面		W取付面		W取付面		W取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
X取付面		X取付面		X取付面		X取付面		X取付面		X取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Y取付面		Y取付面		Y取付面		Y取付面		Y取付面		Y取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Z取付面		Z取付面		Z取付面		Z取付面		Z取付面		Z取付面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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>表名：設備仕様比較表 表コード：R-11801</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="3">規格</th> <th colspan="3">単位</th> <th rowspan="2">注</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>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>0.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内排気機</td> <td>64</td> <td>474.1</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.115</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備仕様比較表であり、設備仕様比較表の作成に当たり、設備仕様比較表を作成した機器の仕様は、本表に記載したとおりと見做す。また、本表に記載したとおりと見做す機器の仕様は、本表に記載したとおりと見做す。なお、本表に記載したとおりと見做す機器の仕様は、本表に記載したとおりと見做す。</p>	設備名	設備仕様	設備番号	設備名称	規格			単位			注	A	B	C	A	B	C	炉内排気機	64	474.1	0.2						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.3						0.115		炉内排気機	64	474.1	0.2						0.115		炉内排気機	64	474.1	0.3						0.115		炉内排気機	64	474.1	0.4						0.115		炉内排気機	64	474.1	0.5						0.115		炉内排気機	64	474.1	0.6						0.115		炉内排気機	64	474.1	0.7						0.115		炉内排気機	64	474.1	0.8						0.115		炉内排気機	64	474.1	0.9						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.0						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.1						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.2						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.3						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.4						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.5						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.6						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.7						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.8						0.115		炉内排気機	64	474.1	1.9						0.115		炉内排気機	64	474.1	2.0						0.115			<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	設備仕様					設備番号	設備名称	規格			単位			注																																																																																																																																																																																																																																													
		A	B	C	A			B	C																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	0.2						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.3						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	0.2						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	0.3						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	0.4						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	0.5						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	0.6						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	0.7						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	0.8						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	0.9						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.0						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.1						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.2						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.3						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.4						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.5						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.6						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.7						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.8						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	1.9						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内排気機	64	474.1	2.0						0.115																																																																																																																																																																																																																																																		

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

大飯発電所3/4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">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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>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>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> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較する目的で記載したものである。設備仕様に関する詳細については、設備仕様に関する資料を参照すること。また、本表に記載のない項目については、設備仕様に関する資料を参照すること。 </p> </div>	設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様		<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>
設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様																																													
設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												
設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	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																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 緊急設備 適用基準： 炉-20-1 備考： 1001</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急設備</th> <th colspan="2">緊急設備</th> <th colspan="2">緊急設備</th> <th colspan="2">緊急設備</th> <th colspan="2">緊急設備</th> <th colspan="2">緊急設備</th> <th colspan="2">緊急設備</th> <th colspan="2">緊急設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>メーカー</th> <th>型式</th> <th>メーカー</th> <th>型式</th> <th>メーカー</th> <th>型式</th> <th>メーカー</th> <th>型式</th> <th>メーカー</th> <th>型式</th> <th>メーカー</th> <th>型式</th> <th>メーカー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置</td> </tr> </tbody> </table> </div>	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		緊急設備		設備名	規格	型式	メーカー	型式	メーカー	型式	メーカー	型式	メーカー	型式	メーカー	型式	メーカー	型式	メーカー	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
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		緊急設備																																																					
設備名	規格	型式	メーカー	型式	メーカー	型式	メーカー	型式	メーカー	型式	メーカー	型式	メーカー	型式	メーカー																																																				
緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置																																																				
緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置																																																				

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												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">① 炉内設備</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">② 炉外設備</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">③ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">④ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">炉内設備</td> <td style="text-align: center;">炉外設備</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(㎡)</td> <td style="text-align: center;">(㎡)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				① 炉内設備	② 炉外設備	③ 設備仕様	④ 設備仕様	炉内設備	炉外設備	仕様	仕様	(㎡)	(㎡)	(mm)	(mm)
① 炉内設備	② 炉外設備	③ 設備仕様	④ 設備仕様												
炉内設備	炉外設備	仕様	仕様												
(㎡)	(㎡)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑤ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑥ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑦ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">⑧ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				⑤ 設備仕様	⑥ 設備仕様	⑦ 設備仕様	⑧ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
⑤ 設備仕様	⑥ 設備仕様	⑦ 設備仕様	⑧ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑨ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑩ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑪ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">⑫ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				⑨ 設備仕様	⑩ 設備仕様	⑪ 設備仕様	⑫ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
⑨ 設備仕様	⑩ 設備仕様	⑪ 設備仕様	⑫ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑬ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑭ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑮ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">⑯ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				⑬ 設備仕様	⑭ 設備仕様	⑮ 設備仕様	⑯ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
⑬ 設備仕様	⑭ 設備仕様	⑮ 設備仕様	⑯ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑰ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑱ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">⑲ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">⑳ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				⑰ 設備仕様	⑱ 設備仕様	⑲ 設備仕様	⑳ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
⑰ 設備仕様	⑱ 設備仕様	⑲ 設備仕様	⑳ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉑ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉒ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉓ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">㉔ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				㉑ 設備仕様	㉒ 設備仕様	㉓ 設備仕様	㉔ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
㉑ 設備仕様	㉒ 設備仕様	㉓ 設備仕様	㉔ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉕ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉖ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉗ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">㉘ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				㉕ 設備仕様	㉖ 設備仕様	㉗ 設備仕様	㉘ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
㉕ 設備仕様	㉖ 設備仕様	㉗ 設備仕様	㉘ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉙ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉚ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉛ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">㉜ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				㉙ 設備仕様	㉚ 設備仕様	㉛ 設備仕様	㉜ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
㉙ 設備仕様	㉚ 設備仕様	㉛ 設備仕様	㉜ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉝ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉞ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㉟ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">㊱ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				㉝ 設備仕様	㉞ 設備仕様	㉟ 設備仕様	㊱ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
㉝ 設備仕様	㉞ 設備仕様	㉟ 設備仕様	㊱ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊲ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊳ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊴ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">㊵ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				㊲ 設備仕様	㊳ 設備仕様	㊴ 設備仕様	㊵ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
㊲ 設備仕様	㊳ 設備仕様	㊴ 設備仕様	㊵ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊶ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊷ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊸ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">㊹ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				㊶ 設備仕様	㊷ 設備仕様	㊸ 設備仕様	㊹ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
㊶ 設備仕様	㊷ 設備仕様	㊸ 設備仕様	㊹ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊺ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊻ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊼ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">㊽ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				㊺ 設備仕様	㊻ 設備仕様	㊼ 設備仕様	㊽ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
㊺ 設備仕様	㊻ 設備仕様	㊼ 設備仕様	㊽ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊾ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊿ 設備仕様</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">㊿ 設備仕様</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">㊿ 設備仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> <td style="text-align: center;">仕様</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> <td style="text-align: center;">(mm)</td> </tr> </table>				㊾ 設備仕様	㊿ 設備仕様	㊿ 設備仕様	㊿ 設備仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
㊾ 設備仕様	㊿ 設備仕様	㊿ 設備仕様	㊿ 設備仕様												
仕様	仕様	仕様	仕様												
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">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>機器名称</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>製造国</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>製造国</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>製造国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉</td> <td>ABWR</td> <td>1996</td> <td>日本</td> <td>ABWR</td> <td>1996</td> <td>日本</td> <td>ABWR</td> <td>1996</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>一次系</td> <td></td> <td></td> <td>一次系</td> <td></td> <td></td> <td>一次系</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>二次系</td> <td></td> <td></td> <td>二次系</td> <td></td> <td></td> <td>二次系</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>三次系</td> <td></td> <td></td> <td>三次系</td> <td></td> <td></td> <td>三次系</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>四次系</td> <td></td> <td></td> <td>四次系</td> <td></td> <td></td> <td>四次系</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>一次系</td> <td></td> <td></td> <td>一次系</td> <td></td> <td></td> <td>一次系</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>二次系</td> <td></td> <td></td> <td>二次系</td> <td></td> <td></td> <td>二次系</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>三次系</td> <td></td> <td></td> <td>三次系</td> <td></td> <td></td> <td>三次系</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>四次系</td> <td></td> <td></td> <td>四次系</td> <td></td> <td></td> <td>四次系</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		機器名称	型式	製造年	製造国	型式	製造年	製造国	型式	製造年	製造国	原子炉	ABWR	1996	日本	ABWR	1996	日本	ABWR	1996	日本	原子炉冷却システム	一次系			一次系			一次系				二次系			二次系			二次系				三次系			三次系			三次系				四次系			四次系			四次系			原子炉冷却システム	一次系			一次系			一次系				二次系			二次系			二次系				三次系			三次系			三次系				四次系			四次系			四次系				<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>
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																																																																																																									
機器名称	型式	製造年	製造国	型式	製造年	製造国	型式	製造年	製造国																																																																																																								
原子炉	ABWR	1996	日本	ABWR	1996	日本	ABWR	1996	日本																																																																																																								
原子炉冷却システム	一次系			一次系			一次系																																																																																																										
	二次系			二次系			二次系																																																																																																										
	三次系			三次系			三次系																																																																																																										
	四次系			四次系			四次系																																																																																																										
原子炉冷却システム	一次系			一次系			一次系																																																																																																										
	二次系			二次系			二次系																																																																																																										
	三次系			三次系			三次系																																																																																																										
	四次系			四次系			四次系																																																																																																										

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">設備概要</th> <th colspan="2">大飯3号炉</th> <th colspan="2">大飯4号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備容量 (MW)</th> <th>設置年</th> <th>設置場所</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備容量 (MW)</th> <th>設置年</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">圧入機</td> <td rowspan="10">圧入機</td> <td>8-10-1</td> <td>207</td> <td>62.0</td> <td>5.6</td> <td>8-10-1</td> <td>圧入機</td> <td>8-10-1</td> <td>207</td> <td>62.0</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>8-10-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10-2</td> <td>圧入機</td> <td>8-10-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10-3</td> <td>圧入機</td> <td>8-10-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10-4</td> <td>圧入機</td> <td>8-10-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10-5</td> <td>圧入機</td> <td>8-10-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10-6</td> <td>圧入機</td> <td>8-10-6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10-7</td> <td>圧入機</td> <td>8-10-7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10-8</td> <td>圧入機</td> <td>8-10-8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10-9</td> <td>圧入機</td> <td>8-10-9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10-10</td> <td>圧入機</td> <td>8-10-10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大飯3号炉及び4号炉の圧入機は、女川2号炉の圧入機と同一仕様である。また、大飯3号炉の圧入機は、大飯4号炉の圧入機と同一仕様である。女川2号炉の圧入機は、大飯3号炉及び4号炉の圧入機と同一仕様である。</p>	設備概要		大飯3号炉		大飯4号炉		女川2号炉		設備概要		注		設備種別	設備名称	設備番号	設備容量 (MW)	設置年	設置場所	設備種別	設備名称	設備番号	設備容量 (MW)	設置年	設置場所	圧入機	圧入機	8-10-1	207	62.0	5.6	8-10-1	圧入機	8-10-1	207	62.0	5.6	8-10-2				8-10-2	圧入機	8-10-2					8-10-3				8-10-3	圧入機	8-10-3					8-10-4				8-10-4	圧入機	8-10-4					8-10-5				8-10-5	圧入機	8-10-5					8-10-6				8-10-6	圧入機	8-10-6					8-10-7				8-10-7	圧入機	8-10-7					8-10-8				8-10-8	圧入機	8-10-8					8-10-9				8-10-9	圧入機	8-10-9					8-10-10				8-10-10	圧入機	8-10-10						<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>
設備概要		大飯3号炉		大飯4号炉		女川2号炉		設備概要		注																																																																																																																																
設備種別	設備名称	設備番号	設備容量 (MW)	設置年	設置場所	設備種別	設備名称	設備番号	設備容量 (MW)	設置年	設置場所																																																																																																																															
圧入機	圧入機	8-10-1	207	62.0	5.6	8-10-1	圧入機	8-10-1	207	62.0	5.6																																																																																																																															
		8-10-2				8-10-2	圧入機	8-10-2																																																																																																																																		
		8-10-3				8-10-3	圧入機	8-10-3																																																																																																																																		
		8-10-4				8-10-4	圧入機	8-10-4																																																																																																																																		
		8-10-5				8-10-5	圧入機	8-10-5																																																																																																																																		
		8-10-6				8-10-6	圧入機	8-10-6																																																																																																																																		
		8-10-7				8-10-7	圧入機	8-10-7																																																																																																																																		
		8-10-8				8-10-8	圧入機	8-10-8																																																																																																																																		
		8-10-9				8-10-9	圧入機	8-10-9																																																																																																																																		
		8-10-10				8-10-10	圧入機	8-10-10																																																																																																																																		

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="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;">原子炉圧力容器 (R1) (R2)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉圧力容器 (R1) (R2)		原子炉圧力容器 (R1) (R2)		原子炉圧力容器 (R1) (R2)		原子炉圧力容器 (R1) (R2)		原子炉圧力容器 (R1) (R2)		○		○		○		○		○		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)		○		○		○		○		○		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)		○		○		○		○		○		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)		○		○		○		○		○		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)		○		○		○		○		○		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)		○		○		○		○		○			
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																																																																																																																													
原子炉圧力容器 (R1) (R2)		原子炉圧力容器 (R1) (R2)		原子炉圧力容器 (R1) (R2)		原子炉圧力容器 (R1) (R2)		原子炉圧力容器 (R1) (R2)																																																																																																																													
○		○		○		○		○																																																																																																																													
原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3)																																																																																																																													
○		○		○		○		○																																																																																																																													
原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4)																																																																																																																													
○		○		○		○		○																																																																																																																													
原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5)																																																																																																																													
○		○		○		○		○																																																																																																																													
原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6)																																																																																																																													
○		○		○		○		○																																																																																																																													
原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)		原子炉圧力容器 (R1) (R2) (R3) (R4) (R5) (R6) (R7)																																																																																																																													
○		○		○		○		○																																																																																																																													

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</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> <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> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：相違理由欄に「DB」が付記されているのは、DB基準適合性評価の結果、DB基準適合性を満たしていない項目を示す。DB基準適合性を満たしている項目は「DB」が付記されていない。 相違理由欄に「DB」が付記されているのは、DB基準適合性評価の結果、DB基準適合性を満たしていない項目を示す。DB基準適合性を満たしている項目は「DB」が付記されていない。 相違理由欄に「DB」が付記されているのは、DB基準適合性評価の結果、DB基準適合性を満たしていない項目を示す。DB基準適合性を満たしている項目は「DB」が付記されていない。 </p>	炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内設備	品名	品名	仕様	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	品名	仕様		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備																																									
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																								
炉内設備	品名	品名	仕様	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	品名	仕様																																								

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>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>備考</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> </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> </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> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> </tr> <tr> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</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> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>制御盤</td> <td>制御盤</td> <td>制御盤</td> <td>制御盤</td> <td>制御盤</td> </tr> <tr> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>計測器</td> </tr> <tr> <td>安全装置</td> <td>安全装置</td> <td>安全装置</td> <td>安全装置</td> <td>安全装置</td> <td>安全装置</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> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備の相違性を示すための比較表であり、設備の相違性がある場合、赤字で表示する。また、設備の相違性がない場合は、青字で表示する。なお、本表は設備の相違性を示すための比較表であり、設備の相違性がある場合、赤字で表示する。また、設備の相違性がない場合は、青字で表示する。なお、本表は設備の相違性を示すための比較表であり、設備の相違性がある場合、赤字で表示する。また、設備の相違性がない場合は、青字で表示する。</p>	設備種別	設備名	設備番号	設備名称	規格	備考	炉内機器	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	配管	配管	配管	配管	配管	配管	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	弁	弁	弁	弁	弁	弁	制御盤	制御盤	制御盤	制御盤	制御盤	制御盤	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	安全装置	安全装置	安全装置	安全装置	安全装置	安全装置	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>
設備種別	設備名	設備番号	設備名称	規格	備考																																																																						
炉内機器	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																																																																						
配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																						
電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備																																																																						
熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器																																																																						
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																						
弁	弁	弁	弁	弁	弁																																																																						
制御盤	制御盤	制御盤	制御盤	制御盤	制御盤																																																																						
計測器	計測器	計測器	計測器	計測器	計測器																																																																						
安全装置	安全装置	安全装置	安全装置	安全装置	安全装置																																																																						
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"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="3">① 設備名</th> <th colspan="3">② 設備仕様</th> <th colspan="2">③ 設備仕様</th> <th colspan="3">④ 相違理由</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備番号</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 rowspan="2">設備仕様</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 rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">④ 相違理由</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> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</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>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> <td>制御システム</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 設備名 ② 設備仕様 ③ 設備仕様 ④ 相違理由</p> <p>備考： 1. 設備名に「A」が付いているのは、設備の型式が異なるため、記載している。また、設備の型式が異なる場合、設備の仕様も異なる可能性がある。 2. 設備仕様「A」は、設備の仕様を記載している。また、設備の仕様を記載している場合、設備の仕様も異なる可能性がある。 3. 設備仕様「B」は、設備の仕様を記載している。また、設備の仕様を記載している場合、設備の仕様も異なる可能性がある。 4. 設備仕様「C」は、設備の仕様を記載している。また、設備の仕様を記載している場合、設備の仕様も異なる可能性がある。</p>	設備概要		① 設備名			② 設備仕様			③ 設備仕様		④ 相違理由			設備名	設備番号	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	④ 相違理由		A	B	C														熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	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	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	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	制御システム		<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		① 設備名			② 設備仕様			③ 設備仕様		④ 相違理由																																																																										
設備名	設備番号	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	④ 相違理由																																																																									
											A	B	C																																																																							
熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機																																																																								
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																																																																								
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	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	制御システム																																																																								

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置 (HSC)</td> <td>○</td> </tr> </table>	炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置	○	原子炉監視装置	○	原子炉監視装置	○	炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○		<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>
炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置	○	原子炉監視装置	○	原子炉監視装置	○																																																																																														
炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○																																																																																														
炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○																																																																																														
炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○																																																																																														
炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○																																																																																														
炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○																																																																																														
炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○																																																																																														
炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○																																																																																														
炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○																																																																																														
炉内監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○	原子炉監視装置 (HSC)	○																																																																																														

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

大飯発電所3/4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">炉内設備</th> <th colspan="4">炉外設備</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>設置位置</th> <th>設備名称</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>設置位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>200t</td> <td>炉内機器</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>200t</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>200t</td> <td>炉外機器</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>200t</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備仕様等については、仕様書の記載内容と、設備仕様書の記載内容とを比較し、相違の有無を判断する。 1. 記載内容の相違(記載方針)が主である場合は、赤字で記載する。 2. 記載内容の相違(記載方針)が主である場合は、青字で記載する。 3. 記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)が主である場合は、緑字で記載する。</p>	炉内設備				炉外設備				設備名称	数量	規格	設置位置	設備名称	数量	規格	設置位置	炉内機器	1	250	200t	炉内機器	1	250	200t	炉外機器	1	250	200t	炉外機器	1	250	200t		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備				炉外設備																																							
設備名称	数量	規格	設置位置	設備名称	数量	規格	設置位置																																				
炉内機器	1	250	200t	炉内機器	1	250	200t																																				
炉外機器	1	250	200t	炉外機器	1	250	200t																																				
...																																				

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

大飯発電所3／4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">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>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考：本表は機器台座別に記載し、同一台座に設置する機器は本表に記載しない。また、本表に記載しない機器は、本表に記載しない機器である。また、本表に記載しない機器は、本表に記載しない機器である。また、本表に記載しない機器は、本表に記載しない機器である。</p>	炉内設備		炉外設備		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	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	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	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	機器台座	機器台座		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		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	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式																																																																				
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																				
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																																																				
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	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	機器台座	機器台座																																																																				

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;">原子力発電所 共通仕様書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備停止機能</th> <th colspan="4">原子力発電所共通仕様書(注1)</th> <th colspan="4">原子力発電所共通仕様書(注2)</th> <th colspan="4">原子力発電所共通仕様書(注3)</th> <th colspan="4">原子力発電所共通仕様書(注4)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注1)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注2)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注3)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注4)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注5)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注6)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注7)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注8)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子力発電所 共通仕様書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備停止機能</th> <th colspan="4">原子力発電所共通仕様書(注1)</th> <th colspan="4">原子力発電所共通仕様書(注2)</th> <th colspan="4">原子力発電所共通仕様書(注3)</th> <th colspan="4">原子力発電所共通仕様書(注4)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注1)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注2)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注3)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注4)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注5)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注6)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注7)</th> <th colspan="2">原子力発電所共通仕様書(注8)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	設備停止機能	原子力発電所共通仕様書(注1)				原子力発電所共通仕様書(注2)				原子力発電所共通仕様書(注3)				原子力発電所共通仕様書(注4)				原子力発電所共通仕様書(注1)		原子力発電所共通仕様書(注2)		原子力発電所共通仕様書(注3)		原子力発電所共通仕様書(注4)		原子力発電所共通仕様書(注5)		原子力発電所共通仕様書(注6)		原子力発電所共通仕様書(注7)		原子力発電所共通仕様書(注8)		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	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		0	設備停止機能	原子力発電所共通仕様書(注1)				原子力発電所共通仕様書(注2)				原子力発電所共通仕様書(注3)				原子力発電所共通仕様書(注4)				原子力発電所共通仕様書(注1)		原子力発電所共通仕様書(注2)		原子力発電所共通仕様書(注3)		原子力発電所共通仕様書(注4)		原子力発電所共通仕様書(注5)		原子力発電所共通仕様書(注6)		原子力発電所共通仕様書(注7)		原子力発電所共通仕様書(注8)		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	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0		0		0		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>
設備停止機能	原子力発電所共通仕様書(注1)				原子力発電所共通仕様書(注2)				原子力発電所共通仕様書(注3)				原子力発電所共通仕様書(注4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	原子力発電所共通仕様書(注1)		原子力発電所共通仕様書(注2)		原子力発電所共通仕様書(注3)		原子力発電所共通仕様書(注4)		原子力発電所共通仕様書(注5)		原子力発電所共通仕様書(注6)		原子力発電所共通仕様書(注7)		原子力発電所共通仕様書(注8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
設備停止機能	原子力発電所共通仕様書(注1)				原子力発電所共通仕様書(注2)				原子力発電所共通仕様書(注3)				原子力発電所共通仕様書(注4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	原子力発電所共通仕様書(注1)		原子力発電所共通仕様書(注2)		原子力発電所共通仕様書(注3)		原子力発電所共通仕様書(注4)		原子力発電所共通仕様書(注5)		原子力発電所共通仕様書(注6)		原子力発電所共通仕様書(注7)		原子力発電所共通仕様書(注8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0		0		0		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"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">出力</th> <th colspan="2">運転</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>区分</th> <th>種別</th> <th>区分</th> <th>種別</th> <th>区分</th> <th>種別</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内</td> <td>1</td> <td>炉内</td> <td>1</td> <td>炉内</td> <td>1</td> <td>炉内</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外</td> <td>2</td> <td>炉外</td> <td>2</td> <td>炉外</td> <td>2</td> <td>炉外</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>出力</th> <th>運転</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本表の1号炉の2号機の設備は同一設備として記載し、付録(別添1)を以て、本表に記す。</p>	設置位置		型式		出力		運転		備考	種別	区分	種別	区分	種別	区分	種別	区分	炉内	1	炉内	1	炉内	1	炉内	1		炉外	2	炉外	2	炉外	2	炉外	2		設備名	種別	型式	出力	運転	備考	凝縮機	1	1	1	1		蒸気発生機	1	1	1	1		凝縮機	2	2	2	2		蒸気発生機	2	2	2	2		凝縮機	3	3	3	3		蒸気発生機	3	3	3	3		凝縮機	4	4	4	4		蒸気発生機	4	4	4	4			<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>
設置位置		型式		出力		運転		備考																																																																																				
種別	区分	種別	区分	種別	区分	種別	区分																																																																																					
炉内	1	炉内	1	炉内	1	炉内	1																																																																																					
炉外	2	炉外	2	炉外	2	炉外	2																																																																																					
設備名	種別	型式	出力	運転	備考																																																																																							
凝縮機	1	1	1	1																																																																																								
蒸気発生機	1	1	1	1																																																																																								
凝縮機	2	2	2	2																																																																																								
蒸気発生機	2	2	2	2																																																																																								
凝縮機	3	3	3	3																																																																																								
蒸気発生機	3	3	3	3																																																																																								
凝縮機	4	4	4	4																																																																																								
蒸気発生機	4	4	4	4																																																																																								

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 評価項目： 設計基準 設計者： 中電一組(株)設計部1 担当： 中電一組(株) </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計標準</th> <th colspan="2">設計標準</th> <th colspan="2">設計標準</th> <th colspan="2">設計標準</th> <th colspan="2">設計標準</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設計標準</th> <th>設備種別</th> <th>設計標準</th> <th>設備種別</th> <th>設計標準</th> <th>設備種別</th> <th>設計標準</th> <th>設備種別</th> <th>設計標準</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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	設計標準		設計標準		設計標準		設計標準		設計標準		設備種別	設計標準	設備種別	設計標準	設備種別	設計標準	設備種別	設計標準	設備種別	設計標準	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	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】 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>
設計標準		設計標準		設計標準		設計標準		設計標準																																																							
設備種別	設計標準	設備種別	設計標準	設備種別	設計標準	設備種別	設計標準	設備種別	設計標準																																																						
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																						
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																						
〇	〇	〇	〇	〇	〇	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）

大飯発電所3/4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</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第2号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第3号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第4号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第5号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第6号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第7号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第8号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第9号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第10号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第11号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第12号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第13号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第14号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第15号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第16号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第17号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第18号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第19号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第20号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第21号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第22号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第23号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第24号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第25号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第26号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第27号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第28号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第29号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第30号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第31号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第32号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第33号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第34号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第35号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第36号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第37号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第38号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第39号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第40号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第41号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第42号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第43号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第44号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第45号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第46号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第47号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第48号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第49号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第50号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第51号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第52号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第53号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第54号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第55号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第56号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第57号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第58号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第59号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第60号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第61号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第62号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第63号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第64号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第65号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第66号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第67号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第68号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第69号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第70号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第71号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第72号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第73号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第74号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第75号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第76号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第77号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第78号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第79号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第80号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第81号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第82号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第83号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第84号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第85号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第86号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第87号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第88号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第89号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第90号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第91号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第92号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第93号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第94号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第95号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第96号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第97号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第98号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第99号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第100号炉</td> </tr> </table> </div>	第1号炉		第2号炉		第3号炉		第4号炉		第5号炉		第6号炉		第7号炉		第8号炉		第9号炉		第10号炉		第11号炉		第12号炉		第13号炉		第14号炉		第15号炉		第16号炉		第17号炉		第18号炉		第19号炉		第20号炉		第21号炉		第22号炉		第23号炉		第24号炉		第25号炉		第26号炉		第27号炉		第28号炉		第29号炉		第30号炉		第31号炉		第32号炉		第33号炉		第34号炉		第35号炉		第36号炉		第37号炉		第38号炉		第39号炉		第40号炉		第41号炉		第42号炉		第43号炉		第44号炉		第45号炉		第46号炉		第47号炉		第48号炉		第49号炉		第50号炉		第51号炉		第52号炉		第53号炉		第54号炉		第55号炉		第56号炉		第57号炉		第58号炉		第59号炉		第60号炉		第61号炉		第62号炉		第63号炉		第64号炉		第65号炉		第66号炉		第67号炉		第68号炉		第69号炉		第70号炉		第71号炉		第72号炉		第73号炉		第74号炉		第75号炉		第76号炉		第77号炉		第78号炉		第79号炉		第80号炉		第81号炉		第82号炉		第83号炉		第84号炉		第85号炉		第86号炉		第87号炉		第88号炉		第89号炉		第90号炉		第91号炉		第92号炉		第93号炉		第94号炉		第95号炉		第96号炉		第97号炉		第98号炉		第99号炉		第100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>
第1号炉		第2号炉		第3号炉		第4号炉		第5号炉		第6号炉		第7号炉		第8号炉		第9号炉		第10号炉		第11号炉		第12号炉		第13号炉		第14号炉		第15号炉		第16号炉		第17号炉		第18号炉		第19号炉		第20号炉		第21号炉		第22号炉		第23号炉		第24号炉		第25号炉		第26号炉		第27号炉		第28号炉		第29号炉		第30号炉		第31号炉		第32号炉		第33号炉		第34号炉		第35号炉		第36号炉		第37号炉		第38号炉		第39号炉		第40号炉		第41号炉		第42号炉		第43号炉		第44号炉		第45号炉		第46号炉		第47号炉		第48号炉		第49号炉		第50号炉		第51号炉		第52号炉		第53号炉		第54号炉		第55号炉		第56号炉		第57号炉		第58号炉		第59号炉		第60号炉		第61号炉		第62号炉		第63号炉		第64号炉		第65号炉		第66号炉		第67号炉		第68号炉		第69号炉		第70号炉		第71号炉		第72号炉		第73号炉		第74号炉		第75号炉		第76号炉		第77号炉		第78号炉		第79号炉		第80号炉		第81号炉		第82号炉		第83号炉		第84号炉		第85号炉		第86号炉		第87号炉		第88号炉		第89号炉		第90号炉		第91号炉		第92号炉		第93号炉		第94号炉		第95号炉		第96号炉		第97号炉		第98号炉		第99号炉		第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）

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">評価項目 炉内機器</th> <th rowspan="2">炉内機器 機器番号</th> <th rowspan="2">単位 (%)</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">規格 (%)</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th colspan="3">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td>0104</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td>0104</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td>0104</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>1.5</td> <td>-</td> <td>炉内機器</td> <td>1.5</td> <td>0104</td> <td>炉内機器</td> <td>1.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>1.5</td> <td>-</td> <td>炉内機器</td> <td>1.5</td> <td>0104</td> <td>炉内機器</td> <td>1.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>炉内機器</td> <td>0.2</td> <td>0104</td> <td>炉内機器</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>炉内機器</td> <td>0.2</td> <td>0104</td> <td>炉内機器</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>0.8</td> <td>-</td> <td>炉内機器</td> <td>0.8</td> <td>0104</td> <td>炉内機器</td> <td>0.8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>0.8</td> <td>-</td> <td>炉内機器</td> <td>0.8</td> <td>0104</td> <td>炉内機器</td> <td>0.8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目 炉内機器	炉内機器 機器番号	単位 (%)	設計仕様		機器名称	規格 (%)	機器番号	機器名称	規格			備考	規格	単位	A	B	C	炉内機器	炉内機器	23	0.3	-	炉内機器	0.3	0104	炉内機器	0.3	-	-	-	炉内機器	23	0.3	-	炉内機器	0.3	0104	炉内機器	0.3	-	-	-	炉内機器	23	0.3	-	炉内機器	0.3	0104	炉内機器	0.3	-	-	-	炉内機器	炉内機器	23	1.5	-	炉内機器	1.5	0104	炉内機器	1.5	-	-	-	炉内機器	23	1.5	-	炉内機器	1.5	0104	炉内機器	1.5	-	-	-	炉内機器	炉内機器	23	0.2	-	炉内機器	0.2	0104	炉内機器	0.2	-	-	-	炉内機器	23	0.2	-	炉内機器	0.2	0104	炉内機器	0.2	-	-	-	炉内機器	炉内機器	23	0.8	-	炉内機器	0.8	0104	炉内機器	0.8	-	-	-	炉内機器	23	0.8	-	炉内機器	0.8	0104	炉内機器	0.8	-	-	-		<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>
評価項目 炉内機器	炉内機器 機器番号				単位 (%)	設計仕様					機器名称	規格 (%)	機器番号		機器名称	規格			備考																																																																																																																		
		規格	単位	A		B	C																																																																																																																														
炉内機器	炉内機器	23	0.3	-	炉内機器	0.3	0104	炉内機器	0.3	-	-	-																																																																																																																									
	炉内機器	23	0.3	-	炉内機器	0.3	0104	炉内機器	0.3	-	-	-																																																																																																																									
	炉内機器	23	0.3	-	炉内機器	0.3	0104	炉内機器	0.3	-	-	-																																																																																																																									
炉内機器	炉内機器	23	1.5	-	炉内機器	1.5	0104	炉内機器	1.5	-	-	-																																																																																																																									
	炉内機器	23	1.5	-	炉内機器	1.5	0104	炉内機器	1.5	-	-	-																																																																																																																									
炉内機器	炉内機器	23	0.2	-	炉内機器	0.2	0104	炉内機器	0.2	-	-	-																																																																																																																									
	炉内機器	23	0.2	-	炉内機器	0.2	0104	炉内機器	0.2	-	-	-																																																																																																																									
炉内機器	炉内機器	23	0.8	-	炉内機器	0.8	0104	炉内機器	0.8	-	-	-																																																																																																																									
	炉内機器	23	0.8	-	炉内機器	0.8	0104	炉内機器	0.8	-	-	-																																																																																																																									

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="4">取組事項</th> <th colspan="4">取組状況</th> <th colspan="4">取組評価</th> </tr> <tr> <th colspan="4">取組事項</th> <th colspan="4">取組状況</th> <th colspan="4">取組評価</th> </tr> <tr> <th colspan="4">取組事項</th> <th colspan="4">取組状況</th> <th colspan="4">取組評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備容量 (kW)</th> <th rowspan="2">取組状況</th> <th rowspan="2">取組状況</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備容量 (kW)</th> <th rowspan="2">取組状況</th> <th rowspan="2">取組状況</th> <th rowspan="2">評価</th> <th rowspan="2">評価</th> <th rowspan="2">評価</th> <th rowspan="2">評価</th> <th rowspan="2">評価</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>取組状況</th> <th>取組状況</th> <th>評価</th> <th>評価</th> <th>評価</th> <th>評価</th> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>23</td> <td>214.2</td> <td>0.1</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>23</td> <td>92.4</td> <td>0.3</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>23</td> <td>92.4</td> <td>0.3</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>23</td> <td>118.3</td> <td>0.1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：○は、取組事項が完了していること、●は、取組事項が完了していないこと。</p>	取組事項				取組状況				取組評価				取組事項				取組状況				取組評価				取組事項				取組状況				取組評価				設備名称	設備容量 (kW)	取組状況	取組状況	設備名称	設備容量 (kW)	取組状況	取組状況	評価	評価	評価	評価	評価	評価	取組状況	取組状況	評価	評価	評価	評価	冷却水ポンプ	23	214.2	0.1	冷却水ポンプ	23	92.4	0.3	○	○	○	○	○	○	冷却水ポンプ	23	92.4	0.3	冷却水ポンプ	23	118.3	0.1	○	○	○	○	○	○		<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>
取組事項				取組状況				取組評価																																																																															
取組事項				取組状況				取組評価																																																																															
取組事項				取組状況				取組評価																																																																															
設備名称	設備容量 (kW)	取組状況	取組状況	設備名称	設備容量 (kW)	取組状況	取組状況	評価	評価	評価	評価	評価	評価																																																																										
														取組状況	取組状況	評価	評価	評価	評価																																																																				
冷却水ポンプ	23	214.2	0.1	冷却水ポンプ	23	92.4	0.3	○	○	○	○	○	○																																																																										
冷却水ポンプ	23	92.4	0.3	冷却水ポンプ	23	118.3	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 style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">設備種別</td> <td style="width: 25%;">異常検知設備 (POWZ, ESD)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">設備種別</td> <td style="width: 25%;">異常検知設備 (POWZ, ESD)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> <td style="width: 15%;">異常停止設備 (STOP, TNC)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	設備種別	異常検知設備 (POWZ, ESD)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	○	○	○	○	○	○	○	○	設備種別	異常検知設備 (POWZ, ESD)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	○	○	○	○	○	○	○	○		<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	異常検知設備 (POWZ, ESD)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)																												
○	○	○	○	○	○	○	○																												
設備種別	異常検知設備 (POWZ, ESD)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)	異常停止設備 (STOP, TNC)																												
○	○	○	○	○	○	○	○																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">比較</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PCV</td> <td>01</td> <td>圧力容器</td> <td>01</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>02</td> <td>凝縮器</td> <td>02</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>03</td> <td>凝縮器</td> <td>03</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>04</td> <td>凝縮器</td> <td>04</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>05</td> <td>凝縮器</td> <td>05</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>06</td> <td>凝縮器</td> <td>06</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>07</td> <td>凝縮器</td> <td>07</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>08</td> <td>凝縮器</td> <td>08</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>09</td> <td>凝縮器</td> <td>09</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>10</td> <td>凝縮器</td> <td>10</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>12</td> <td>凝縮器</td> <td>12</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>13</td> <td>凝縮器</td> <td>13</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>14</td> <td>凝縮器</td> <td>14</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>15</td> <td>凝縮器</td> <td>15</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>16</td> <td>凝縮器</td> <td>16</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>17</td> <td>凝縮器</td> <td>17</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>18</td> <td>凝縮器</td> <td>18</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>19</td> <td>凝縮器</td> <td>19</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>20</td> <td>凝縮器</td> <td>20</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>21</td> <td>凝縮器</td> <td>21</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>22</td> <td>凝縮器</td> <td>22</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>23</td> <td>凝縮器</td> <td>23</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>24</td> <td>凝縮器</td> <td>24</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>25</td> <td>凝縮器</td> <td>25</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>26</td> <td>凝縮器</td> <td>26</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>27</td> <td>凝縮器</td> <td>27</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>28</td> <td>凝縮器</td> <td>28</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>29</td> <td>凝縮器</td> <td>29</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>30</td> <td>凝縮器</td> <td>30</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>31</td> <td>凝縮器</td> <td>31</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>32</td> <td>凝縮器</td> <td>32</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>33</td> <td>凝縮器</td> <td>33</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>34</td> <td>凝縮器</td> <td>34</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>35</td> <td>凝縮器</td> <td>35</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>36</td> <td>凝縮器</td> <td>36</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>37</td> <td>凝縮器</td> <td>37</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>38</td> <td>凝縮器</td> <td>38</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>39</td> <td>凝縮器</td> <td>39</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>40</td> <td>凝縮器</td> <td>40</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>41</td> <td>凝縮器</td> <td>41</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>42</td> <td>凝縮器</td> <td>42</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>43</td> <td>凝縮器</td> <td>43</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>45</td> <td>凝縮器</td> <td>45</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>46</td> <td>凝縮器</td> <td>46</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>47</td> <td>凝縮器</td> <td>47</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>48</td> <td>凝縮器</td> <td>48</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>49</td> <td>凝縮器</td> <td>49</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>50</td> <td>凝縮器</td> <td>50</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>51</td> <td>凝縮器</td> <td>51</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>52</td> <td>凝縮器</td> <td>52</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>53</td> <td>凝縮器</td> <td>53</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>54</td> <td>凝縮器</td> <td>54</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>55</td> <td>凝縮器</td> <td>55</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>56</td> <td>凝縮器</td> <td>56</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>57</td> <td>凝縮器</td> <td>57</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>58</td> <td>凝縮器</td> <td>58</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>59</td> <td>凝縮器</td> <td>59</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>60</td> <td>凝縮器</td> <td>60</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>61</td> <td>凝縮器</td> <td>61</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>62</td> <td>凝縮器</td> <td>62</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>63</td> <td>凝縮器</td> <td>63</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>64</td> <td>凝縮器</td> <td>64</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>65</td> <td>凝縮器</td> <td>65</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>66</td> <td>凝縮器</td> <td>66</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>67</td> <td>凝縮器</td> <td>67</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>68</td> <td>凝縮器</td> <td>68</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>69</td> <td>凝縮器</td> <td>69</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>70</td> <td>凝縮器</td> <td>70</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>71</td> <td>凝縮器</td> <td>71</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>72</td> <td>凝縮器</td> <td>72</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>73</td> <td>凝縮器</td> <td>73</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>74</td> <td>凝縮器</td> <td>74</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>75</td> <td>凝縮器</td> <td>75</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>76</td> <td>凝縮器</td> <td>76</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>77</td> <td>凝縮器</td> <td>77</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>78</td> <td>凝縮器</td> <td>78</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>79</td> <td>凝縮器</td> <td>79</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>80</td> <td>凝縮器</td> <td>80</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>81</td> <td>凝縮器</td> <td>81</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>82</td> <td>凝縮器</td> <td>82</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>83</td> <td>凝縮器</td> <td>83</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>84</td> <td>凝縮器</td> <td>84</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>85</td> <td>凝縮器</td> <td>85</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>86</td> <td>凝縮器</td> <td>86</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>87</td> <td>凝縮器</td> <td>87</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>88</td> <td>凝縮器</td> <td>88</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>89</td> <td>凝縮器</td> <td>89</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>90</td> <td>凝縮器</td> <td>90</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>91</td> <td>凝縮器</td> <td>91</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>92</td> <td>凝縮器</td> <td>92</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>93</td> <td>凝縮器</td> <td>93</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>94</td> <td>凝縮器</td> <td>94</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>95</td> <td>凝縮器</td> <td>95</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>96</td> <td>凝縮器</td> <td>96</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>97</td> <td>凝縮器</td> <td>97</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>98</td> <td>凝縮器</td> <td>98</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>99</td> <td>凝縮器</td> <td>99</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON</td> <td>100</td> <td>凝縮器</td> <td>100</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		設計方針		比較		備考	設備名	型式	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	圧力容器	PCV	01	圧力容器	01	圧力容器		凝縮器	CON	02	凝縮器	02	凝縮器		凝縮器	CON	03	凝縮器	03	凝縮器		凝縮器	CON	04	凝縮器	04	凝縮器		凝縮器	CON	05	凝縮器	05	凝縮器		凝縮器	CON	06	凝縮器	06	凝縮器		凝縮器	CON	07	凝縮器	07	凝縮器		凝縮器	CON	08	凝縮器	08	凝縮器		凝縮器	CON	09	凝縮器	09	凝縮器		凝縮器	CON	10	凝縮器	10	凝縮器		凝縮器	CON	11	凝縮器	11	凝縮器		凝縮器	CON	12	凝縮器	12	凝縮器		凝縮器	CON	13	凝縮器	13	凝縮器		凝縮器	CON	14	凝縮器	14	凝縮器		凝縮器	CON	15	凝縮器	15	凝縮器		凝縮器	CON	16	凝縮器	16	凝縮器		凝縮器	CON	17	凝縮器	17	凝縮器		凝縮器	CON	18	凝縮器	18	凝縮器		凝縮器	CON	19	凝縮器	19	凝縮器		凝縮器	CON	20	凝縮器	20	凝縮器		凝縮器	CON	21	凝縮器	21	凝縮器		凝縮器	CON	22	凝縮器	22	凝縮器		凝縮器	CON	23	凝縮器	23	凝縮器		凝縮器	CON	24	凝縮器	24	凝縮器		凝縮器	CON	25	凝縮器	25	凝縮器		凝縮器	CON	26	凝縮器	26	凝縮器		凝縮器	CON	27	凝縮器	27	凝縮器		凝縮器	CON	28	凝縮器	28	凝縮器		凝縮器	CON	29	凝縮器	29	凝縮器		凝縮器	CON	30	凝縮器	30	凝縮器		凝縮器	CON	31	凝縮器	31	凝縮器		凝縮器	CON	32	凝縮器	32	凝縮器		凝縮器	CON	33	凝縮器	33	凝縮器		凝縮器	CON	34	凝縮器	34	凝縮器		凝縮器	CON	35	凝縮器	35	凝縮器		凝縮器	CON	36	凝縮器	36	凝縮器		凝縮器	CON	37	凝縮器	37	凝縮器		凝縮器	CON	38	凝縮器	38	凝縮器		凝縮器	CON	39	凝縮器	39	凝縮器		凝縮器	CON	40	凝縮器	40	凝縮器		凝縮器	CON	41	凝縮器	41	凝縮器		凝縮器	CON	42	凝縮器	42	凝縮器		凝縮器	CON	43	凝縮器	43	凝縮器		凝縮器	CON	44	凝縮器	44	凝縮器		凝縮器	CON	45	凝縮器	45	凝縮器		凝縮器	CON	46	凝縮器	46	凝縮器		凝縮器	CON	47	凝縮器	47	凝縮器		凝縮器	CON	48	凝縮器	48	凝縮器		凝縮器	CON	49	凝縮器	49	凝縮器		凝縮器	CON	50	凝縮器	50	凝縮器		凝縮器	CON	51	凝縮器	51	凝縮器		凝縮器	CON	52	凝縮器	52	凝縮器		凝縮器	CON	53	凝縮器	53	凝縮器		凝縮器	CON	54	凝縮器	54	凝縮器		凝縮器	CON	55	凝縮器	55	凝縮器		凝縮器	CON	56	凝縮器	56	凝縮器		凝縮器	CON	57	凝縮器	57	凝縮器		凝縮器	CON	58	凝縮器	58	凝縮器		凝縮器	CON	59	凝縮器	59	凝縮器		凝縮器	CON	60	凝縮器	60	凝縮器		凝縮器	CON	61	凝縮器	61	凝縮器		凝縮器	CON	62	凝縮器	62	凝縮器		凝縮器	CON	63	凝縮器	63	凝縮器		凝縮器	CON	64	凝縮器	64	凝縮器		凝縮器	CON	65	凝縮器	65	凝縮器		凝縮器	CON	66	凝縮器	66	凝縮器		凝縮器	CON	67	凝縮器	67	凝縮器		凝縮器	CON	68	凝縮器	68	凝縮器		凝縮器	CON	69	凝縮器	69	凝縮器		凝縮器	CON	70	凝縮器	70	凝縮器		凝縮器	CON	71	凝縮器	71	凝縮器		凝縮器	CON	72	凝縮器	72	凝縮器		凝縮器	CON	73	凝縮器	73	凝縮器		凝縮器	CON	74	凝縮器	74	凝縮器		凝縮器	CON	75	凝縮器	75	凝縮器		凝縮器	CON	76	凝縮器	76	凝縮器		凝縮器	CON	77	凝縮器	77	凝縮器		凝縮器	CON	78	凝縮器	78	凝縮器		凝縮器	CON	79	凝縮器	79	凝縮器		凝縮器	CON	80	凝縮器	80	凝縮器		凝縮器	CON	81	凝縮器	81	凝縮器		凝縮器	CON	82	凝縮器	82	凝縮器		凝縮器	CON	83	凝縮器	83	凝縮器		凝縮器	CON	84	凝縮器	84	凝縮器		凝縮器	CON	85	凝縮器	85	凝縮器		凝縮器	CON	86	凝縮器	86	凝縮器		凝縮器	CON	87	凝縮器	87	凝縮器		凝縮器	CON	88	凝縮器	88	凝縮器		凝縮器	CON	89	凝縮器	89	凝縮器		凝縮器	CON	90	凝縮器	90	凝縮器		凝縮器	CON	91	凝縮器	91	凝縮器		凝縮器	CON	92	凝縮器	92	凝縮器		凝縮器	CON	93	凝縮器	93	凝縮器		凝縮器	CON	94	凝縮器	94	凝縮器		凝縮器	CON	95	凝縮器	95	凝縮器		凝縮器	CON	96	凝縮器	96	凝縮器		凝縮器	CON	97	凝縮器	97	凝縮器		凝縮器	CON	98	凝縮器	98	凝縮器		凝縮器	CON	99	凝縮器	99	凝縮器		凝縮器	CON	100	凝縮器	100	凝縮器			<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>
設備概要		設計方針		比較		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設備名	型式	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
圧力容器	PCV	01	圧力容器	01	圧力容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	02	凝縮器	02	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	03	凝縮器	03	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	04	凝縮器	04	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	05	凝縮器	05	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	06	凝縮器	06	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	07	凝縮器	07	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	08	凝縮器	08	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	09	凝縮器	09	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	10	凝縮器	10	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	11	凝縮器	11	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	12	凝縮器	12	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	13	凝縮器	13	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	14	凝縮器	14	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	15	凝縮器	15	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	16	凝縮器	16	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	17	凝縮器	17	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	18	凝縮器	18	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	19	凝縮器	19	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	20	凝縮器	20	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	21	凝縮器	21	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	22	凝縮器	22	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	23	凝縮器	23	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	24	凝縮器	24	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	25	凝縮器	25	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	26	凝縮器	26	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	27	凝縮器	27	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	28	凝縮器	28	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	29	凝縮器	29	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	30	凝縮器	30	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	31	凝縮器	31	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	32	凝縮器	32	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	33	凝縮器	33	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	34	凝縮器	34	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	35	凝縮器	35	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	36	凝縮器	36	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	37	凝縮器	37	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	38	凝縮器	38	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	39	凝縮器	39	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	40	凝縮器	40	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	41	凝縮器	41	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	42	凝縮器	42	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	43	凝縮器	43	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	44	凝縮器	44	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	45	凝縮器	45	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	46	凝縮器	46	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	47	凝縮器	47	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	48	凝縮器	48	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	49	凝縮器	49	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	50	凝縮器	50	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	51	凝縮器	51	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	52	凝縮器	52	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	53	凝縮器	53	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	54	凝縮器	54	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	55	凝縮器	55	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	56	凝縮器	56	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	57	凝縮器	57	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	58	凝縮器	58	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	59	凝縮器	59	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	60	凝縮器	60	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	61	凝縮器	61	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	62	凝縮器	62	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	63	凝縮器	63	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	64	凝縮器	64	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	65	凝縮器	65	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	66	凝縮器	66	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	67	凝縮器	67	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	68	凝縮器	68	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	69	凝縮器	69	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	70	凝縮器	70	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	71	凝縮器	71	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	72	凝縮器	72	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	73	凝縮器	73	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	74	凝縮器	74	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	75	凝縮器	75	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	76	凝縮器	76	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	77	凝縮器	77	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	78	凝縮器	78	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	79	凝縮器	79	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	80	凝縮器	80	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	81	凝縮器	81	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	82	凝縮器	82	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	83	凝縮器	83	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	84	凝縮器	84	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	85	凝縮器	85	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	86	凝縮器	86	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	87	凝縮器	87	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	88	凝縮器	88	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	89	凝縮器	89	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	90	凝縮器	90	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	91	凝縮器	91	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	92	凝縮器	92	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	93	凝縮器	93	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	94	凝縮器	94	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	95	凝縮器	95	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	96	凝縮器	96	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	97	凝縮器	97	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	98	凝縮器	98	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	99	凝縮器	99	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	CON	100	凝縮器	100	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

大飯発電所3 / 4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>資料参照： 東京電力 東京支店 安全衛生課 付：M27-9 基本書： D050030</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器設備名称</th> <th colspan="2">機器仕様(東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力仕様(東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力仕様(東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力仕様(東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力仕様(東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力仕様(東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力仕様(東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力仕様(東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力仕様(東京電力)</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>内容</th> <th>規格</th> <th>内容</th> <th>規格</th> <th>内容</th> <th>規格</th> <th>内容</th> <th>規格</th> <th>内容</th> <th>規格</th> <th>内容</th> <th>規格</th> <th>内容</th> <th>規格</th> <th>内容</th> <th>規格</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>炉内温度監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内温度監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内温度監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機器設備名称		機器仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容		炉内温度監視装置																				炉内温度監視装置																				炉内温度監視装置																				<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器設備名称				機器仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)		東京電力仕様(東京電力)																																																																																	
		規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容	規格	内容																																																																																		
	炉内温度監視装置																																																																																																				
	炉内温度監視装置																																																																																																				
	炉内温度監視装置																																																																																																				

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>設計種別：標準設備 設計責任者：赤-0001 設計書：PCN01</p>	<p>標準設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">廃止設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</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>○</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>A項(注) 対応装置</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>標準設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">廃止設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</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>○</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>A項(注) 対応装置</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		廃止設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	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項(注) 対応装置	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉設備		廃止設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	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項(注) 対応装置	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>標準設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">廃止設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>項目</th> <th>標準設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (過圧防止)</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>○</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>A項(注) 対応装置</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> <td>A項</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		廃止設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	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項(注) 対応装置	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<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		廃止設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備																																																																																																																																																																																																																																																																																									
項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備																																																																																																																																																																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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項(注) 対応装置	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項																																																																																																																																																																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉設備		廃止設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備																																																																																																																																																																																																																																																																																									
項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備																																																																																																																																																																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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項(注) 対応装置	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項																																																																																																																																																																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉設備		廃止設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備																																																																																																																																																																																																																																																																																									
項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備	項目	標準設備																																																																																																																																																																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○	緊急停止機能 (過圧防止)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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項(注) 対応装置	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項	A項																																																																																																																																																																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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

大飯発電所3 / 4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"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (追加)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (追加)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (追加)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (追加)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (追加)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (追加)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用DC電源</td> <td>非常用DC電源</td> <td>非常用DC電源</td> <td>非常用DC電源</td> <td>非常用DC電源</td> <td>非常用DC電源</td> <td>非常用DC電源</td> <td>非常用DC電源</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> <td>A級 (高) 評価 (高)</td> </tr> <tr> <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 (追加)		緊急停止機能 (追加)		緊急停止機能 (追加)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能 (追加)		緊急停止機能 (追加)		緊急停止機能 (追加)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	○	○	○	○	○	○	○	○	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	○	○	○	○	○	○	○	○	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	○	○	○	○	○	○	○	○		<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 (追加)		緊急停止機能 (追加)		緊急停止機能 (追加)																																																																																																													
緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																												
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																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																												
A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																												
緊急停止機能		緊急停止機能 (追加)		緊急停止機能 (追加)		緊急停止機能 (追加)																																																																																																													
緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (HOLD/STOP)																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																												
非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源	非常用DC電源																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																												
A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)	A級 (高) 評価 (高)																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 普通設備 基本設計書： 女-2F-14 設計書： 17F</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">基本設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> </tr> <tr> <td>設計書</td> <td>女-2F-14</td> <td>設計書</td> <td>女-2F-14</td> <td>設計書</td> <td>女-2F-14</td> <td>設計書</td> <td>女-2F-14</td> <td>設計書</td> <td>女-2F-14</td> <td>設計書</td> <td>女-2F-14</td> <td>設計書</td> <td>女-2F-14</td> <td>設計書</td> <td>女-2F-14</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		基本設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14		<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		基本設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備																																																				
設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14	設計書	女-2F-14																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置</th> <th colspan="2">規格</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設置</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設置</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>207</td> <td>116.3</td> <td>1.3</td> <td>炉内冷却器</td> <td>207</td> <td>116.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>炉外冷却器</td> <td>207</td> <td>20.2</td> <td>7.1</td> <td>炉外冷却器</td> <td>207</td> <td>20.2</td> <td>7.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：本表は設計図面に記載されている設備の名称と型式を記載し、規格を併記する。 注2：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注3：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注4：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注5：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注6：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注7：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注8：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注9：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注10：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注11：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注12：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注13：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注14：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注15：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注16：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注17：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注18：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注19：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注20：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注21：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注22：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注23：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注24：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注25：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注26：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注27：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注28：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注29：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注30：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注31：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注32：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注33：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注34：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注35：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注36：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注37：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注38：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注39：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注40：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注41：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注42：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注43：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注44：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注45：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注46：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注47：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注48：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注49：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注50：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注51：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注52：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注53：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注54：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注55：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注56：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注57：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注58：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注59：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注60：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注61：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注62：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注63：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注64：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注65：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注66：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注67：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注68：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注69：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注70：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注71：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注72：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注73：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注74：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注75：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注76：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注77：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注78：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注79：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注80：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注81：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注82：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注83：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注84：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注85：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注86：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注87：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注88：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注89：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注90：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注91：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注92：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注93：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注94：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注95：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注96：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注97：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注98：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注99：規格は、型式と同一の欄に記載する。 注100：規格は、型式と同一の欄に記載する。</p>	設備名		型式		設置		規格		設備名	型式	設置	規格	設備名	型式	設置	規格	炉内冷却器	207	116.3	1.3	炉内冷却器	207	116.3	1.3	炉外冷却器	207	20.2	7.1	炉外冷却器	207	20.2	7.1		<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>
設備名		型式		設置		規格																													
設備名	型式	設置	規格	設備名	型式	設置	規格																												
炉内冷却器	207	116.3	1.3	炉内冷却器	207	116.3	1.3																												
炉外冷却器	207	20.2	7.1	炉外冷却器	207	20.2	7.1																												

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" 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> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>機器種別</td> <td>機器種別</td> <td>機器種別</td> <td>機器種別</td> <td>機器種別</td> <td>機器種別</td> <td>機器種別</td> <td>機器種別</td> <td>機器種別</td> <td>機器種別</td> <td>機器種別</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>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> <td>水圧調整機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子力発電所		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		設備種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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																																																																	
設備種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機	水圧調整機																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">機器</th> <th colspan="2">配管</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> <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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備の仕様・構造・材質等に関する比較表であり、設備の性能・信頼性等については別途評価を行う。また、本表に記載のない設備については、両発電所の仕様書等を参照する。</p>	炉内設備		炉外設備		機器		配管		その他		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	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	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】</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		機器		配管		その他																																																																	
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																																																																
機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器	機器																																																																
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																
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)

<p>大飯発電所3/4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">記号</th> <th rowspan="2">機種名称</th> <th colspan="4">仕向</th> <th rowspan="2">規格番号</th> <th colspan="3">型式</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>福島第一原子力発電所</td> <td>東電</td> <td>東電</td> <td>東電</td> <td>東電</td> <td>東電</td> <td>東電</td> <td>東電</td> <td>東電</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>大飯発電所3号炉</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>大飯発電所4号炉</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 補注 1. 機台構造等は、大飯3号炉・4号炉と女川2号炉とが共通である。 2. 機台構造等は、大飯3号炉・4号炉と女川2号炉とが共通であるが、機台構造は、大飯3号炉・4号炉と女川2号炉とが異なる。 3. 機台構造等は、大飯3号炉・4号炉と女川2号炉とが共通であるが、機台構造は、大飯3号炉・4号炉と女川2号炉とが異なる。 4. 機台構造等は、大飯3号炉・4号炉と女川2号炉とが共通であるが、機台構造は、大飯3号炉・4号炉と女川2号炉とが異なる。 5. 機台構造等は、大飯3号炉・4号炉と女川2号炉とが共通であるが、機台構造は、大飯3号炉・4号炉と女川2号炉とが異なる。 </p> </div>	設備名称	設備番号	記号		機種名称	仕向				規格番号	型式			記号	記号	記号	記号	記号	記号					福島第一原子力発電所	東電	東電	東電	東電	東電	東電	東電	東電					大飯発電所3号炉													大飯発電所4号炉									<p>泊発電所3号炉</p>	<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>
設備名称	設備番号			記号			機種名称	仕向				規格番号	型式																																																
		記号	記号	記号	記号	記号		記号																																																					
				福島第一原子力発電所	東電	東電	東電	東電	東電	東電	東電	東電																																																	
				大飯発電所3号炉																																																									
				大飯発電所4号炉																																																									

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</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> </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> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> </tr> <tr> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> </tr> <tr> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> </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> </tr> </tbody> </table> <p>注：設備型式相違は同一機器の異なる型式による相違を指す。同一機器の異なる型式による相違は同一機器の異なる型式による相違を指す。</p> <p>相違理由：設計方針の相違、プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>	設備概要		型式		相違		設備種別	型式	型式	相違	相違	相違	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	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	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>
設備概要		型式		相違																																															
設備種別	型式	型式	相違	相違	相違																																														
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																																														
制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備																																														
送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備																																														
保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備																																														
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">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>1</td> <td>1号機</td> <td>2</td> <td>2号機</td> <td>3</td> <td>3号機</td> <td>4</td> <td>4号機</td> <td>5</td> <td>5号機</td> <td>6</td> <td>6号機</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区画への漏水流入無し</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	1	1号機	2	2号機	3	3号機	4	4号機	5	5号機	6	6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>
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																												
1	1号機	2	2号機	3	3号機	4	4号機	5	5号機	6	6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;"> <p>別添資料： 緊急整備 原子力発電所： 女川2号炉 保安課： RCW実行班1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th colspan="2">緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th colspan="2">緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th colspan="2">緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th colspan="2">緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th colspan="2">緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> </tr> <tr> <th>緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th>緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th>緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th>緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th>緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th>緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th>緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th>緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th>緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> <th>緊急整備項目 (RCW実行班1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> <td>緊急整備項目</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急整備項目 (RCW実行班1)		緊急整備項目 (RCW実行班1)		緊急整備項目 (RCW実行班1)		緊急整備項目 (RCW実行班1)		緊急整備項目 (RCW実行班1)		緊急整備項目 (RCW実行班1)		緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目		<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>
緊急整備項目 (RCW実行班1)				緊急整備項目 (RCW実行班1)		緊急整備項目 (RCW実行班1)		緊急整備項目 (RCW実行班1)		緊急整備項目 (RCW実行班1)		緊急整備項目 (RCW実行班1)																									
		緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)	緊急整備項目 (RCW実行班1)																										
緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目	緊急整備項目																										

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																																																																																				
	<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>備考：本表は、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合、その相違点を記載する。相違点の記載は、本表の記載内容と異なる場合、その相違点を記載する。相違点の記載は、本表の記載内容と異なる場合、その相違点を記載する。</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																																																																												

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>図1の欄目： 想定設備 備考：(a)図1-1 備考：(a)図1-1 備考：(a)図1-1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備種別</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> <th colspan="2">図1の欄目</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>図1の欄目</th> <th>設備種別</th> <th>図1の欄目</th> <th>設備種別</th> <th>図1の欄目</th> <th>設備種別</th> <th>図1の欄目</th> <th>設備種別</th> <th>図1の欄目</th> <th>設備種別</th> <th>図1の欄目</th> <th>設備種別</th> <th>図1の欄目</th> <th>設備種別</th> <th>図1の欄目</th> <th>設備種別</th> <th>図1の欄目</th> <th>設備種別</th> <th>図1の欄目</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> <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> <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> <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> <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>	設備種別	図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	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】 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	図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目																																																																																																																																	
	図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目		図1の欄目																																																																																																																																	
	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目	設備種別	図1の欄目																																																																																																																																
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	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）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6">設置施設</td> <td colspan="4">凡例 ○：設置工事 ●：工事完了</td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置箇所</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設備種別</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置位置</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置理由</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置内容</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置時期</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置状況</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置費用</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置場所</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置時期</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置状況</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">設置費用</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区画への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考：本表は発電所内に設置されている設備は必ずしも設置確認済である。設置確認済とは、設置確認が完了した状態であることを指す。設置確認が完了していない設備については、○または●の記載は行わない。 ①：設置確認が完了した設備 ②：設置確認が完了していない設備 ③：設置確認が完了していないが、設置確認済である設備 ④：設置確認が完了していないが、設置確認済である設備</p> </div>	設置施設						凡例 ○：設置工事 ●：工事完了				設置箇所										設備種別										設置位置										設置理由										設置内容										設置時期										設置状況										設置費用										設置場所										設置時期										設置状況										設置費用											<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>
設置施設						凡例 ○：設置工事 ●：工事完了																																																																																																																															
設置箇所																																																																																																																																					
設備種別																																																																																																																																					
設置位置																																																																																																																																					
設置理由																																																																																																																																					
設置内容																																																																																																																																					
設置時期																																																																																																																																					
設置状況																																																																																																																																					
設置費用																																																																																																																																					
設置場所																																																																																																																																					
設置時期																																																																																																																																					
設置状況																																																																																																																																					
設置費用																																																																																																																																					

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

大飯発電所3/4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>設計書種別： 設計書種別 設計書区分： 設計書区分 設計書： 設計書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計書種別</th> <th colspan="2">設計書区分</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書種別</th> <th colspan="2">設計書区分</th> <th colspan="2">設計書</th> </tr> <tr> <th>設計書種別</th> <th>設計書区分</th> <th>設計書</th> <th>設計書種別</th> <th>設計書区分</th> <th>設計書</th> <th>設計書種別</th> <th>設計書区分</th> <th>設計書</th> <th>設計書種別</th> <th>設計書区分</th> <th>設計書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> </tr> <tr> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計書種別		設計書区分		設計書		設計書種別		設計書区分		設計書		設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書		<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>
設計書種別		設計書区分		設計書		設計書種別		設計書区分		設計書																																									
設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書																																								
設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書																																								
設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">寸法</th> <th colspan="2">重量</th> <th colspan="2">材質</th> <th colspan="2">相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>材質</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名</td> <td>凝縮器</td> <td>設備名</td> <td>凝縮器</td> <td>設備名</td> <td>凝縮器</td> <td>設備名</td> <td>凝縮器</td> <td>設備名</td> <td>凝縮器</td> <td>設備名</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>012-0201A</td> <td>設備番号</td> <td>012-0201A</td> <td>設備番号</td> <td>012-0201A</td> <td>設備番号</td> <td>012-0201A</td> <td>設備番号</td> <td>012-0201A</td> <td>設備番号</td> <td>012-0201A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造年</td> <td>1974</td> <td>製造年</td> <td>1974</td> <td>製造年</td> <td>1974</td> <td>製造年</td> <td>1974</td> <td>製造年</td> <td>1974</td> <td>製造年</td> <td>1974</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>ステンレス鋼</td> <td>材質</td> <td>ステンレス鋼</td> <td>材質</td> <td>ステンレス鋼</td> <td>材質</td> <td>ステンレス鋼</td> <td>材質</td> <td>ステンレス鋼</td> <td>材質</td> <td>ステンレス鋼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>寸法</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>寸法</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>寸法</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>寸法</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>寸法</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>約100kg</td> <td>重量</td> <td>約100kg</td> <td>重量</td> <td>約100kg</td> <td>重量</td> <td>約100kg</td> <td>重量</td> <td>約100kg</td> <td>重量</td> <td>約100kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>相違</td> <td></td> <td>相違</td> <td></td> <td>相違</td> <td></td> <td>相違</td> <td></td> <td>相違</td> <td></td> <td>相違</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考 1. 設備名は別添1「設備仕様」欄に記載されているが、別添1「設備仕様」欄に記載されていない設備は、この欄に記載されている設備と同一である。 2. 設備番号は別添1「設備仕様」欄に記載されているが、別添1「設備仕様」欄に記載されていない設備は、この欄に記載されている設備と同一である。 3. 製造年、製造工場、材質は別添1「設備仕様」欄に記載されているが、別添1「設備仕様」欄に記載されていない設備は、この欄に記載されている設備と同一である。 4. 寸法、重量は別添1「設備仕様」欄に記載されているが、別添1「設備仕様」欄に記載されていない設備は、この欄に記載されている設備と同一である。 5. 相違は別添1「設備仕様」欄に記載されているが、別添1「設備仕様」欄に記載されていない設備は、この欄に記載されている設備と同一である。 </p>	設備仕様		型式		寸法		重量		材質		相違		備考	項目	仕様	型式	寸法	重量	材質	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	設備名	凝縮器	設備名	凝縮器	設備名	凝縮器	設備名	凝縮器	設備名	凝縮器	設備名	凝縮器		設備番号	012-0201A	設備番号	012-0201A	設備番号	012-0201A	設備番号	012-0201A	設備番号	012-0201A	設備番号	012-0201A		製造年	1974	製造年	1974	製造年	1974	製造年	1974	製造年	1974	製造年	1974		製造工場	日立製作所	製造工場	日立製作所	製造工場	日立製作所	製造工場	日立製作所	製造工場	日立製作所	製造工場	日立製作所		材質	ステンレス鋼	材質	ステンレス鋼	材質	ステンレス鋼	材質	ステンレス鋼	材質	ステンレス鋼	材質	ステンレス鋼		寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200		重量	約100kg	重量	約100kg	重量	約100kg	重量	約100kg	重量	約100kg	重量	約100kg		相違		相違		相違		相違		相違		相違				<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		型式		寸法		重量		材質		相違		備考																																																																																																																								
項目	仕様	型式	寸法	重量	材質	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																																																																									
設備名	凝縮器	設備名	凝縮器	設備名	凝縮器	設備名	凝縮器	設備名	凝縮器	設備名	凝縮器																																																																																																																									
設備番号	012-0201A	設備番号	012-0201A	設備番号	012-0201A	設備番号	012-0201A	設備番号	012-0201A	設備番号	012-0201A																																																																																																																									
製造年	1974	製造年	1974	製造年	1974	製造年	1974	製造年	1974	製造年	1974																																																																																																																									
製造工場	日立製作所	製造工場	日立製作所	製造工場	日立製作所	製造工場	日立製作所	製造工場	日立製作所	製造工場	日立製作所																																																																																																																									
材質	ステンレス鋼	材質	ステンレス鋼	材質	ステンレス鋼	材質	ステンレス鋼	材質	ステンレス鋼	材質	ステンレス鋼																																																																																																																									
寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200																																																																																																																									
重量	約100kg	重量	約100kg	重量	約100kg	重量	約100kg	重量	約100kg	重量	約100kg																																																																																																																									
相違		相違		相違		相違		相違		相違																																																																																																																										

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計書名： 形式設計書 番号発生段階： 形式設計書 番号： PC206A)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> </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> </tbody> </table> </div>	機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別																																																																					
機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>原子炉制御</p> <p>監視機能：監視機能 監視対象：炉出力 検出率：90%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視対象機器 (MIS)</th> <th colspan="2">監視対象機器 (MIS)</th> <th colspan="2">監視対象機器 (MIS)</th> <th colspan="2">監視対象機器 (MIS)</th> <th colspan="2">監視対象機器 (MIS)</th> <th colspan="2">監視対象機器 (MIS)</th> </tr> <tr> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉出力</td> <td>炉出力</td> <td>炉出力</td> <td>炉出力</td> <td>炉出力</td> <td>炉出力</td> <td>炉出力</td> <td>炉出力</td> <td>炉出力</td> <td>炉出力</td> <td>炉出力</td> <td>炉出力</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>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視対象機器 (MIS)		監視対象機器 (MIS)		監視対象機器 (MIS)		監視対象機器 (MIS)		監視対象機器 (MIS)		監視対象機器 (MIS)		監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象		<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>
監視対象機器 (MIS)		監視対象機器 (MIS)		監視対象機器 (MIS)		監視対象機器 (MIS)		監視対象機器 (MIS)		監視対象機器 (MIS)																																																																																																																																									
監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器																																																																																																																																								
炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力	炉出力																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																								
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象																																																																																																																																								
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																								
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象																																																																																																																																								
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																								
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象																																																																																																																																								
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																								
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象																																																																																																																																								

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

大飯発電所3 / 4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: 15%;">設備種別</td> <td>原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>20-1101</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>防浸水設備</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>防浸水設備</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>20-1101</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>防浸水設備</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防浸水設備への排水流入無し</p> </div>	設備種別	原子力発電所	設備番号	20-1101	設備名称	防浸水設備	設備種別	防浸水設備	設備番号	20-1101	設備名称	防浸水設備		<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	原子力発電所														
設備番号	20-1101														
設備名称	防浸水設備														
設備種別	防浸水設備														
設備番号	20-1101														
設備名称	防浸水設備														

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">機器架設台数 (型式別)</td> <td colspan="2">機器架設台数 (型式別)</td> <td colspan="2">機器架設台数 (型式別)</td> <td colspan="2">機器架設台数 (型式別)</td> <td colspan="2">機器架設台数 (型式別)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">責任範囲上之水</td> <td colspan="2">責任範囲上之水</td> <td colspan="2">責任範囲上之水</td> <td colspan="2">責任範囲上之水</td> <td colspan="2">責任範囲上之水</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A級(1層)</td> <td colspan="2">A級</td> <td colspan="2">A級</td> <td colspan="2">A級</td> <td colspan="2">A級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B級</td> <td colspan="2">B級</td> <td colspan="2">B級</td> <td colspan="2">B級</td> <td colspan="2">B級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">C級</td> <td colspan="2">C級</td> <td colspan="2">C級</td> <td colspan="2">C級</td> <td colspan="2">C級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D級</td> <td colspan="2">D級</td> <td colspan="2">D級</td> <td colspan="2">D級</td> <td colspan="2">D級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E級</td> <td colspan="2">E級</td> <td colspan="2">E級</td> <td colspan="2">E級</td> <td colspan="2">E級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">F級</td> <td colspan="2">F級</td> <td colspan="2">F級</td> <td colspan="2">F級</td> <td colspan="2">F級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">G級</td> <td colspan="2">G級</td> <td colspan="2">G級</td> <td colspan="2">G級</td> <td colspan="2">G級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">H級</td> <td colspan="2">H級</td> <td colspan="2">H級</td> <td colspan="2">H級</td> <td colspan="2">H級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">I級</td> <td colspan="2">I級</td> <td colspan="2">I級</td> <td colspan="2">I級</td> <td colspan="2">I級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">J級</td> <td colspan="2">J級</td> <td colspan="2">J級</td> <td colspan="2">J級</td> <td colspan="2">J級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">K級</td> <td colspan="2">K級</td> <td colspan="2">K級</td> <td colspan="2">K級</td> <td colspan="2">K級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">L級</td> <td colspan="2">L級</td> <td colspan="2">L級</td> <td colspan="2">L級</td> <td colspan="2">L級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">M級</td> <td colspan="2">M級</td> <td colspan="2">M級</td> <td colspan="2">M級</td> <td colspan="2">M級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">N級</td> <td colspan="2">N級</td> <td colspan="2">N級</td> <td colspan="2">N級</td> <td colspan="2">N級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">O級</td> <td colspan="2">O級</td> <td colspan="2">O級</td> <td colspan="2">O級</td> <td colspan="2">O級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">P級</td> <td colspan="2">P級</td> <td colspan="2">P級</td> <td colspan="2">P級</td> <td colspan="2">P級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Q級</td> <td colspan="2">Q級</td> <td colspan="2">Q級</td> <td colspan="2">Q級</td> <td colspan="2">Q級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">R級</td> <td colspan="2">R級</td> <td colspan="2">R級</td> <td colspan="2">R級</td> <td colspan="2">R級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S級</td> <td colspan="2">S級</td> <td colspan="2">S級</td> <td colspan="2">S級</td> <td colspan="2">S級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">T級</td> <td colspan="2">T級</td> <td colspan="2">T級</td> <td colspan="2">T級</td> <td colspan="2">T級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">U級</td> <td colspan="2">U級</td> <td colspan="2">U級</td> <td colspan="2">U級</td> <td colspan="2">U級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">V級</td> <td colspan="2">V級</td> <td colspan="2">V級</td> <td colspan="2">V級</td> <td colspan="2">V級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">W級</td> <td colspan="2">W級</td> <td colspan="2">W級</td> <td colspan="2">W級</td> <td colspan="2">W級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">X級</td> <td colspan="2">X級</td> <td colspan="2">X級</td> <td colspan="2">X級</td> <td colspan="2">X級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Y級</td> <td colspan="2">Y級</td> <td colspan="2">Y級</td> <td colspan="2">Y級</td> <td colspan="2">Y級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Z級</td> <td colspan="2">Z級</td> <td colspan="2">Z級</td> <td colspan="2">Z級</td> <td colspan="2">Z級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">機器架設台数 (型式別)</td> <td colspan="2">機器架設台数 (型式別)</td> <td colspan="2">機器架設台数 (型式別)</td> <td colspan="2">機器架設台数 (型式別)</td> <td colspan="2">機器架設台数 (型式別)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">責任範囲上之水</td> <td colspan="2">責任範囲上之水</td> <td colspan="2">責任範囲上之水</td> <td colspan="2">責任範囲上之水</td> <td colspan="2">責任範囲上之水</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A級(1層)</td> <td colspan="2">A級</td> <td colspan="2">A級</td> <td colspan="2">A級</td> <td colspan="2">A級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B級</td> <td colspan="2">B級</td> <td colspan="2">B級</td> <td colspan="2">B級</td> <td colspan="2">B級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">C級</td> <td colspan="2">C級</td> <td colspan="2">C級</td> <td colspan="2">C級</td> <td colspan="2">C級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D級</td> <td colspan="2">D級</td> <td colspan="2">D級</td> <td colspan="2">D級</td> <td colspan="2">D級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E級</td> <td colspan="2">E級</td> <td colspan="2">E級</td> <td colspan="2">E級</td> <td colspan="2">E級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">F級</td> <td colspan="2">F級</td> <td colspan="2">F級</td> <td colspan="2">F級</td> <td colspan="2">F級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">G級</td> <td colspan="2">G級</td> <td colspan="2">G級</td> <td colspan="2">G級</td> <td colspan="2">G級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">H級</td> <td colspan="2">H級</td> <td colspan="2">H級</td> <td colspan="2">H級</td> <td colspan="2">H級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">I級</td> <td colspan="2">I級</td> <td colspan="2">I級</td> <td colspan="2">I級</td> <td colspan="2">I級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">J級</td> <td colspan="2">J級</td> <td colspan="2">J級</td> <td colspan="2">J級</td> <td colspan="2">J級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">K級</td> <td colspan="2">K級</td> <td colspan="2">K級</td> <td colspan="2">K級</td> <td colspan="2">K級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">L級</td> <td colspan="2">L級</td> <td colspan="2">L級</td> <td colspan="2">L級</td> <td colspan="2">L級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">M級</td> <td colspan="2">M級</td> <td colspan="2">M級</td> <td colspan="2">M級</td> <td colspan="2">M級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">N級</td> <td colspan="2">N級</td> <td colspan="2">N級</td> <td colspan="2">N級</td> <td colspan="2">N級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">O級</td> <td colspan="2">O級</td> <td colspan="2">O級</td> <td colspan="2">O級</td> <td colspan="2">O級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">P級</td> <td colspan="2">P級</td> <td colspan="2">P級</td> <td colspan="2">P級</td> <td colspan="2">P級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Q級</td> <td colspan="2">Q級</td> <td colspan="2">Q級</td> <td colspan="2">Q級</td> <td colspan="2">Q級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">R級</td> <td colspan="2">R級</td> <td colspan="2">R級</td> <td colspan="2">R級</td> <td colspan="2">R級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S級</td> <td colspan="2">S級</td> <td colspan="2">S級</td> <td colspan="2">S級</td> <td colspan="2">S級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">T級</td> <td colspan="2">T級</td> <td colspan="2">T級</td> <td colspan="2">T級</td> <td colspan="2">T級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">U級</td> <td colspan="2">U級</td> <td colspan="2">U級</td> <td colspan="2">U級</td> <td colspan="2">U級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">V級</td> <td colspan="2">V級</td> <td colspan="2">V級</td> <td colspan="2">V級</td> <td colspan="2">V級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">W級</td> <td colspan="2">W級</td> <td colspan="2">W級</td> <td colspan="2">W級</td> <td colspan="2">W級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">X級</td> <td colspan="2">X級</td> <td colspan="2">X級</td> <td colspan="2">X級</td> <td colspan="2">X級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Y級</td> <td colspan="2">Y級</td> <td colspan="2">Y級</td> <td colspan="2">Y級</td> <td colspan="2">Y級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Z級</td> <td colspan="2">Z級</td> <td colspan="2">Z級</td> <td colspan="2">Z級</td> <td colspan="2">Z級</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">0</td> </tr> </table>	機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		0		0		0		0		0		責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水		0		0		0		0		0		A級(1層)		A級		A級		A級		A級		0		0		0		0		0		B級		B級		B級		B級		B級		0		0		0		0		0		C級		C級		C級		C級		C級		0		0		0		0		0		D級		D級		D級		D級		D級		0		0		0		0		0		E級		E級		E級		E級		E級		0		0		0		0		0		F級		F級		F級		F級		F級		0		0		0		0		0		G級		G級		G級		G級		G級		0		0		0		0		0		H級		H級		H級		H級		H級		0		0		0		0		0		I級		I級		I級		I級		I級		0		0		0		0		0		J級		J級		J級		J級		J級		0		0		0		0		0		K級		K級		K級		K級		K級		0		0		0		0		0		L級		L級		L級		L級		L級		0		0		0		0		0		M級		M級		M級		M級		M級		0		0		0		0		0		N級		N級		N級		N級		N級		0		0		0		0		0		O級		O級		O級		O級		O級		0		0		0		0		0		P級		P級		P級		P級		P級		0		0		0		0		0		Q級		Q級		Q級		Q級		Q級		0		0		0		0		0		R級		R級		R級		R級		R級		0		0		0		0		0		S級		S級		S級		S級		S級		0		0		0		0		0		T級		T級		T級		T級		T級		0		0		0		0		0		U級		U級		U級		U級		U級		0		0		0		0		0		V級		V級		V級		V級		V級		0		0		0		0		0		W級		W級		W級		W級		W級		0		0		0		0		0		X級		X級		X級		X級		X級		0		0		0		0		0		Y級		Y級		Y級		Y級		Y級		0		0		0		0		0		Z級		Z級		Z級		Z級		Z級		0		0		0		0		0		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		0		0		0		0		0		責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水		0		0		0		0		0		A級(1層)		A級		A級		A級		A級		0		0		0		0		0		B級		B級		B級		B級		B級		0		0		0		0		0		C級		C級		C級		C級		C級		0		0		0		0		0		D級		D級		D級		D級		D級		0		0		0		0		0		E級		E級		E級		E級		E級		0		0		0		0		0		F級		F級		F級		F級		F級		0		0		0		0		0		G級		G級		G級		G級		G級		0		0		0		0		0		H級		H級		H級		H級		H級		0		0		0		0		0		I級		I級		I級		I級		I級		0		0		0		0		0		J級		J級		J級		J級		J級		0		0		0		0		0		K級		K級		K級		K級		K級		0		0		0		0		0		L級		L級		L級		L級		L級		0		0		0		0		0		M級		M級		M級		M級		M級		0		0		0		0		0		N級		N級		N級		N級		N級		0		0		0		0		0		O級		O級		O級		O級		O級		0		0		0		0		0		P級		P級		P級		P級		P級		0		0		0		0		0		Q級		Q級		Q級		Q級		Q級		0		0		0		0		0		R級		R級		R級		R級		R級		0		0		0		0		0		S級		S級		S級		S級		S級		0		0		0		0		0		T級		T級		T級		T級		T級		0		0		0		0		0		U級		U級		U級		U級		U級		0		0		0		0		0		V級		V級		V級		V級		V級		0		0		0		0		0		W級		W級		W級		W級		W級		0		0		0		0		0		X級		X級		X級		X級		X級		0		0		0		0		0		Y級		Y級		Y級		Y級		Y級		0		0		0		0		0		Z級		Z級		Z級		Z級		Z級		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>
機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A級(1層)		A級		A級		A級		A級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B級		B級		B級		B級		B級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C級		C級		C級		C級		C級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D級		D級		D級		D級		D級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
E級		E級		E級		E級		E級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
F級		F級		F級		F級		F級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
G級		G級		G級		G級		G級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
H級		H級		H級		H級		H級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
I級		I級		I級		I級		I級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
J級		J級		J級		J級		J級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
K級		K級		K級		K級		K級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
L級		L級		L級		L級		L級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
M級		M級		M級		M級		M級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
N級		N級		N級		N級		N級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
O級		O級		O級		O級		O級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P級		P級		P級		P級		P級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Q級		Q級		Q級		Q級		Q級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
R級		R級		R級		R級		R級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S級		S級		S級		S級		S級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
T級		T級		T級		T級		T級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
U級		U級		U級		U級		U級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
V級		V級		V級		V級		V級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
W級		W級		W級		W級		W級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
X級		X級		X級		X級		X級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Y級		Y級		Y級		Y級		Y級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Z級		Z級		Z級		Z級		Z級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)		機器架設台数 (型式別)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水		責任範囲上之水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A級(1層)		A級		A級		A級		A級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B級		B級		B級		B級		B級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C級		C級		C級		C級		C級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D級		D級		D級		D級		D級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
E級		E級		E級		E級		E級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
F級		F級		F級		F級		F級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
G級		G級		G級		G級		G級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
H級		H級		H級		H級		H級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
I級		I級		I級		I級		I級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
J級		J級		J級		J級		J級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
K級		K級		K級		K級		K級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
L級		L級		L級		L級		L級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
M級		M級		M級		M級		M級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
N級		N級		N級		N級		N級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
O級		O級		O級		O級		O級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P級		P級		P級		P級		P級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Q級		Q級		Q級		Q級		Q級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
R級		R級		R級		R級		R級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S級		S級		S級		S級		S級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
T級		T級		T級		T級		T級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
U級		U級		U級		U級		U級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
V級		V級		V級		V級		V級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
W級		W級		W級		W級		W級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
X級		X級		X級		X級		X級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Y級		Y級		Y級		Y級		Y級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Z級		Z級		Z級		Z級		Z級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計概要： 緊急制御 基本制御装置： 9-1617/4 基本装置： 9-1617/4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急制御装置 (9-1617/4)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (9-1617/4)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> <th>緊急停止装置 (9-1617/4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> <td>緊急停止装置 (9-1617/4)</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急制御装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)		<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>
緊急制御装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)		緊急停止装置 (9-1617/4)																																									
緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)																																								
緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)																																								
緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)	緊急停止装置 (9-1617/4)																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>資料概要</p> <p>資料種別：設計図書</p> <p>資料名称：設計図書</p> <p>資料番号：P00101</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料概要</th> <th colspan="2">資料内容</th> <th colspan="2">資料形式</th> <th colspan="2">資料状態</th> <th colspan="2">資料管理</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資料種別</td> <td>設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>紙</td> <td>資料状態</td> <td>現行</td> <td>資料管理</td> <td>現行</td> </tr> <tr> <td>資料名称</td> <td>設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>紙</td> <td>資料状態</td> <td>現行</td> <td>資料管理</td> <td>現行</td> </tr> <tr> <td>資料番号</td> <td>P00101</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>紙</td> <td>資料状態</td> <td>現行</td> <td>資料管理</td> <td>現行</td> </tr> <tr> <td>資料種別</td> <td>設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>紙</td> <td>資料状態</td> <td>現行</td> <td>資料管理</td> <td>現行</td> </tr> <tr> <td>資料名称</td> <td>設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>紙</td> <td>資料状態</td> <td>現行</td> <td>資料管理</td> <td>現行</td> </tr> <tr> <td>資料番号</td> <td>P00101</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>紙</td> <td>資料状態</td> <td>現行</td> <td>資料管理</td> <td>現行</td> </tr> </tbody> </table>	資料概要		資料内容		資料形式		資料状態		資料管理		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行	資料名称	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行	資料番号	P00101	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行	資料名称	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行	資料番号	P00101	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行		<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>
資料概要		資料内容		資料形式		資料状態		資料管理																																																																											
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																										
資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行																																																																										
資料名称	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行																																																																										
資料番号	P00101	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行																																																																										
資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行																																																																										
資料名称	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行																																																																										
資料番号	P00101	資料内容	設計図書	資料形式	紙	資料状態	現行	資料管理	現行																																																																										

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

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">監視用監視カメラ (監視カメラ)</td> <td colspan="2">監視用監視カメラ (監視カメラ)</td> <td colspan="2">監視用監視カメラ (監視カメラ)</td> <td colspan="2">監視用監視カメラ (監視カメラ)</td> <td colspan="2">監視用監視カメラ (監視カメラ)</td> </tr> <tr> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">監視用監視カメラ (監視カメラ)</td> <td colspan="2">監視用監視カメラ (監視カメラ)</td> <td colspan="2">監視用監視カメラ (監視カメラ)</td> <td colspan="2">監視用監視カメラ (監視カメラ)</td> <td colspan="2">監視用監視カメラ (監視カメラ)</td> </tr> <tr> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> <td>監視用監視カメラ</td> </tr> </table> </div>	監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ		<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>
監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)																																																																											
監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ																																																																										
監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ																																																																										
監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ																																																																										
監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)		監視用監視カメラ (監視カメラ)																																																																											
監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ																																																																										
監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ																																																																										
監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ	監視用監視カメラ																																																																										

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;"> <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;">防衛地区への洪水流入防止</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																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">機器製造メーカー</th> <th colspan="2">富士通電機株式会社</th> <th colspan="2">日立製作所株式会社</th> <th colspan="2">三菱電機株式会社</th> <th colspan="2">東芝製作所株式会社</th> <th colspan="2">日立製作所株式会社</th> </tr> <tr> <td>機器製造メーカー</td> <td>○</td> <td>富士通電機株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>三菱電機株式会社</td> <td>○</td> <td>東芝製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>○</td> <td>富士通電機株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>三菱電機株式会社</td> <td>○</td> <td>東芝製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>○</td> <td>富士通電機株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>三菱電機株式会社</td> <td>○</td> <td>東芝製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>○</td> <td>富士通電機株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>三菱電機株式会社</td> <td>○</td> <td>東芝製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">機器製造メーカー</th> <th colspan="2">富士通電機株式会社</th> <th colspan="2">日立製作所株式会社</th> <th colspan="2">三菱電機株式会社</th> <th colspan="2">東芝製作所株式会社</th> <th colspan="2">日立製作所株式会社</th> </tr> <tr> <td>機器製造メーカー</td> <td>○</td> <td>富士通電機株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>三菱電機株式会社</td> <td>○</td> <td>東芝製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>○</td> <td>富士通電機株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>三菱電機株式会社</td> <td>○</td> <td>東芝製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>○</td> <td>富士通電機株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>三菱電機株式会社</td> <td>○</td> <td>東芝製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>○</td> <td>富士通電機株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>三菱電機株式会社</td> <td>○</td> <td>東芝製作所株式会社</td> <td>○</td> <td>日立製作所株式会社</td> <td>○</td> </tr> </table>	機器製造メーカー		富士通電機株式会社		日立製作所株式会社		三菱電機株式会社		東芝製作所株式会社		日立製作所株式会社		機器製造メーカー	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○	型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○	型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○	型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○	機器製造メーカー		富士通電機株式会社		日立製作所株式会社		三菱電機株式会社		東芝製作所株式会社		日立製作所株式会社		機器製造メーカー	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○	型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○	型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○	型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器製造メーカー		富士通電機株式会社		日立製作所株式会社		三菱電機株式会社		東芝製作所株式会社		日立製作所株式会社																																																																																																																	
機器製造メーカー	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○																																																																																																																
型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○																																																																																																																
型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○																																																																																																																
型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○																																																																																																																
機器製造メーカー		富士通電機株式会社		日立製作所株式会社		三菱電機株式会社		東芝製作所株式会社		日立製作所株式会社																																																																																																																	
機器製造メーカー	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○																																																																																																																
型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○																																																																																																																
型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○																																																																																																																
型式	○	富士通電機株式会社	○	日立製作所株式会社	○	三菱電機株式会社	○	東芝製作所株式会社	○	日立製作所株式会社	○																																																																																																																

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

大飯発電所3/4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">設備仕様</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="3">設備仕様</th> <th colspan="3">設備名称</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</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> <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>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> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</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> <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;">備考：本表は、設備の仕様・設備名称が同一である場合、同一の設備仕様・設備名称を記載している。また、同一の設備仕様・設備名称であっても、設備の構造・材質・寸法等が異なる場合は、異なる設備仕様・設備名称を記載している。</p>	設備概要		設備仕様		設備名称		設備仕様			設備名称			設備種別	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	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	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	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>
設備概要		設備仕様		設備名称		設備仕様			設備名称																																																																																																	
設備種別	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様																																																																																														
圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機																																																																																														
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																																																																																														
電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備																																																																																														
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	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" 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">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">減速機停止機能</td> <td colspan="2">減速機停止機能</td> <td colspan="2">減速機停止機能</td> <td colspan="2">減速機停止機能</td> <td colspan="2">減速機停止機能</td> <td colspan="2">減速機停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A相(1相)</td> <td colspan="2">A相(1相)</td> <td colspan="2">A相(1相)</td> <td colspan="2">A相(1相)</td> <td colspan="2">A相(1相)</td> <td colspan="2">A相(1相)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	減速機停止機能		減速機停止機能		減速機停止機能		減速機停止機能		減速機停止機能		減速機停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A相(1相)		A相(1相)		A相(1相)		A相(1相)		A相(1相)		A相(1相)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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																																																																													
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
減速機停止機能		減速機停止機能		減速機停止機能		減速機停止機能		減速機停止機能		減速機停止機能																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
A相(1相)		A相(1相)		A相(1相)		A相(1相)		A相(1相)		A相(1相)																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料17)

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">貯留設備</th> <th colspan="3">貯留設備</th> <th colspan="3">貯留設備</th> </tr> <tr> <th colspan="3">貯留設備</th> <th colspan="3">貯留設備</th> <th colspan="3">貯留設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>容量 (m³)</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>容量 (m³)</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>容量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貯留設備</td> <td>C-30P-1</td> <td>14.7</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> <td>0.2</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>貯留設備</td> <td>C-30P-4</td> <td>68</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> <td>0.2</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>C-30P-2</td> <td>68</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考 1. 容量が異なる設備は、貯留設備の容量が異なる設備と見做す。 2. 容量が異なる設備は、貯留設備の容量が異なる設備と見做す。 3. 容量が異なる設備は、貯留設備の容量が異なる設備と見做す。 4. 容量が異なる設備は、貯留設備の容量が異なる設備と見做す。 5. 容量が異なる設備は、貯留設備の容量が異なる設備と見做す。 </p> </div>	貯留設備			貯留設備			貯留設備			貯留設備			貯留設備			貯留設備			設備名	設備番号	容量 (m³)	設備名	設備番号	容量 (m³)	設備名	設備番号	容量 (m³)	貯留設備	C-30P-1	14.7	貯留設備	貯留設備	0.2	貯留設備	貯留設備	0.2	貯留設備	C-30P-4	68	貯留設備	貯留設備	0.2	貯留設備	貯留設備	0.2	C-30P-2	68	0.2								<p>【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
貯留設備			貯留設備			貯留設備																																																			
貯留設備			貯留設備			貯留設備																																																			
設備名	設備番号	容量 (m³)	設備名	設備番号	容量 (m³)	設備名	設備番号	容量 (m³)																																																	
貯留設備	C-30P-1	14.7	貯留設備	貯留設備	0.2	貯留設備	貯留設備	0.2																																																	
貯留設備	C-30P-4	68	貯留設備	貯留設備	0.2	貯留設備	貯留設備	0.2																																																	
C-30P-2	68	0.2																																																							

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>評価種別： 緊急設備 基本発生位置： C-3F-4 部分室： 養生</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急発生位置</th> <th colspan="2">緊急発生位置</th> <th colspan="2">緊急発生位置</th> <th colspan="2">緊急発生位置</th> <th colspan="2">緊急発生位置</th> <th colspan="2">緊急発生位置</th> <th colspan="2">緊急発生位置</th> <th colspan="2">緊急発生位置</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> <td>○</td> <td>緊急発生位置</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置		緊急発生位置																																																																																					
設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能																																																																																				
○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置																																																																																				
○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置																																																																																				
○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置																																																																																				
○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置	○	緊急発生位置																																																																																				

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)

大飯発電所3/4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;">原子力設備</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> </tr> <tr> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> </tr> <tr> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> <td>原子力設備</td> </tr> </table>	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備		<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>
原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備																									
原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備																									
原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備																									
原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備	原子力設備																									

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">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> </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>圧力容器</td> <td>設計圧力: 16.7 MPa</td> <td>圧力容器</td> <td>設計圧力: 16.7 MPa</td> <td>圧力容器</td> <td>設計圧力: 16.7 MPa</td> <td>圧力容器</td> <td>設計圧力: 16.7 MPa</td> <td>圧力容器</td> <td>設計圧力: 16.7 MPa</td> <td>圧力容器</td> <td>設計圧力: 16.7 MPa</td> <td>圧力容器</td> <td>設計圧力: 16.7 MPa</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>冷却能力: 257 MW</td> <td>凝縮器</td> <td>冷却能力: 257 MW</td> <td>凝縮器</td> <td>冷却能力: 257 MW</td> <td>凝縮器</td> <td>冷却能力: 257 MW</td> <td>凝縮器</td> <td>冷却能力: 257 MW</td> <td>凝縮器</td> <td>冷却能力: 257 MW</td> <td>凝縮器</td> <td>冷却能力: 257 MW</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生能力: 257 MW</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生能力: 257 MW</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生能力: 257 MW</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生能力: 257 MW</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生能力: 257 MW</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生能力: 257 MW</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生能力: 257 MW</td> </tr> <tr> <td>タービン</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>タービン</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>タービン</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>タービン</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>タービン</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>タービン</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>タービン</td> <td>定格出力: 257 MW</td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>発電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>発電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>発電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>発電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>発電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>発電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>変圧器</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>変圧器</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>変圧器</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>変圧器</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>変圧器</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>変圧器</td> <td>定格出力: 257 MW</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>送電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>送電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>送電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>送電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>送電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>送電機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>定格出力: 257 MW</td> </tr> <tr> <td>駆動機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>駆動機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>駆動機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>駆動機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>駆動機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>駆動機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> <td>駆動機</td> <td>定格出力: 257 MW</td> </tr> <tr> <td>制御系統</td> <td>設計仕様</td> <td>制御系統</td> <td>設計仕様</td> <td>制御系統</td> <td>設計仕様</td> <td>制御系統</td> <td>設計仕様</td> <td>制御系統</td> <td>設計仕様</td> <td>制御系統</td> <td>設計仕様</td> <td>制御系統</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>保安系統</td> <td>設計仕様</td> <td>保安系統</td> <td>設計仕様</td> <td>保安系統</td> <td>設計仕様</td> <td>保安系統</td> <td>設計仕様</td> <td>保安系統</td> <td>設計仕様</td> <td>保安系統</td> <td>設計仕様</td> <td>保安系統</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>設計仕様</td> <td>配管</td> <td>設計仕様</td> <td>配管</td> <td>設計仕様</td> <td>配管</td> <td>設計仕様</td> <td>配管</td> <td>設計仕様</td> <td>配管</td> <td>設計仕様</td> <td>配管</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>設計仕様</td> <td>弁</td> <td>設計仕様</td> <td>弁</td> <td>設計仕様</td> <td>弁</td> <td>設計仕様</td> <td>弁</td> <td>設計仕様</td> <td>弁</td> <td>設計仕様</td> <td>弁</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>容器</td> <td>設計仕様</td> <td>容器</td> <td>設計仕様</td> <td>容器</td> <td>設計仕様</td> <td>容器</td> <td>設計仕様</td> <td>容器</td> <td>設計仕様</td> <td>容器</td> <td>設計仕様</td> <td>容器</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>設計仕様</td> <td>機器</td> <td>設計仕様</td> <td>機器</td> <td>設計仕様</td> <td>機器</td> <td>設計仕様</td> <td>機器</td> <td>設計仕様</td> <td>機器</td> <td>設計仕様</td> <td>機器</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>ケーブル</td> <td>設計仕様</td> <td>ケーブル</td> <td>設計仕様</td> <td>ケーブル</td> <td>設計仕様</td> <td>ケーブル</td> <td>設計仕様</td> <td>ケーブル</td> <td>設計仕様</td> <td>ケーブル</td> <td>設計仕様</td> <td>ケーブル</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>設計仕様</td> <td>その他</td> <td>設計仕様</td> <td>その他</td> <td>設計仕様</td> <td>その他</td> <td>設計仕様</td> <td>その他</td> <td>設計仕様</td> <td>その他</td> <td>設計仕様</td> <td>その他</td> <td>設計仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p> ① 圧力容器: 設計圧力 16.7 MPa ② 凝縮器: 冷却能力 257 MW ③ 蒸気発生器: 蒸気発生能力 257 MW ④ タービン: 定格出力 257 MW ⑤ 発電機: 定格出力 257 MW ⑥ 変圧器: 定格出力 257 MW ⑦ 送電機: 定格出力 257 MW ⑧ 冷却水ポンプ: 定格出力 257 MW ⑨ 駆動機: 定格出力 257 MW ⑩ 制御系統: 設計仕様 ⑪ 保安系統: 設計仕様 ⑫ 配管: 設計仕様 ⑬ 弁: 設計仕様 ⑭ 容器: 設計仕様 ⑮ 機器: 設計仕様 ⑯ ケーブル: 設計仕様 ⑰ その他: 設計仕様 </p>	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		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	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	その他	設計仕様	その他	設計仕様	その他	設計仕様	その他	設計仕様	その他	設計仕様	その他	設計仕様	その他	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>
①		②		③		④		⑤		⑥		⑦																																																																																																																																																																																																																																																																	
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																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa	圧力容器	設計圧力: 16.7 MPa																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW	凝縮器	冷却能力: 257 MW																																																																																																																																																																																																																																																																
蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW	蒸気発生器	蒸気発生能力: 257 MW																																																																																																																																																																																																																																																																
タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW	タービン	定格出力: 257 MW																																																																																																																																																																																																																																																																
発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW	発電機	定格出力: 257 MW																																																																																																																																																																																																																																																																
変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW	変圧器	定格出力: 257 MW																																																																																																																																																																																																																																																																
送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW	送電機	定格出力: 257 MW																																																																																																																																																																																																																																																																
冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW	冷却水ポンプ	定格出力: 257 MW																																																																																																																																																																																																																																																																
駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW	駆動機	定格出力: 257 MW																																																																																																																																																																																																																																																																
制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様	制御系統	設計仕様																																																																																																																																																																																																																																																																
保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様	保安系統	設計仕様																																																																																																																																																																																																																																																																
配管	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様	配管	設計仕様																																																																																																																																																																																																																																																																
弁	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様	弁	設計仕様																																																																																																																																																																																																																																																																
容器	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様	容器	設計仕様																																																																																																																																																																																																																																																																
機器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様	機器	設計仕様																																																																																																																																																																																																																																																																
ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様	ケーブル	設計仕様																																																																																																																																																																																																																																																																
その他	設計仕様	その他	設計仕様	その他	設計仕様	その他	設計仕様	その他	設計仕様	その他	設計仕様	その他	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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">新子小間組</td> </tr> <tr> <td colspan="6">新子小間組内</td> <td colspan="6">新子小間組外</td> </tr> <tr> <td colspan="2">新子小間組内</td> <td colspan="2">新子小間組外</td> <td colspan="2">新子小間組内</td> <td colspan="2">新子小間組外</td> <td colspan="2">新子小間組内</td> <td colspan="2">新子小間組外</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	新子小間組												新子小間組内						新子小間組外						新子小間組内		新子小間組外		新子小間組内		新子小間組外		新子小間組内		新子小間組外		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">新子小間組</td> </tr> <tr> <td colspan="6">新子小間組内</td> <td colspan="6">新子小間組外</td> </tr> <tr> <td colspan="2">新子小間組内</td> <td colspan="2">新子小間組外</td> <td colspan="2">新子小間組内</td> <td colspan="2">新子小間組外</td> <td colspan="2">新子小間組内</td> <td colspan="2">新子小間組外</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	新子小間組												新子小間組内						新子小間組外						新子小間組内		新子小間組外		新子小間組内		新子小間組外		新子小間組内		新子小間組外		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<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>
新子小間組																																																																																																																											
新子小間組内						新子小間組外																																																																																																																					
新子小間組内		新子小間組外		新子小間組内		新子小間組外		新子小間組内		新子小間組外																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
新子小間組																																																																																																																											
新子小間組内						新子小間組外																																																																																																																					
新子小間組内		新子小間組外		新子小間組内		新子小間組外		新子小間組内		新子小間組外																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																

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>注：設備名が異なる場合は、同一の設備名を付し、括弧内に設備名を記載する。 注2：設備名が異なる場合は、同一の設備名を付し、括弧内に設備名を記載する。 注3：設備名が異なる場合は、同一の設備名を付し、括弧内に設備名を記載する。 注4：設備名が異なる場合は、同一の設備名を付し、括弧内に設備名を記載する。</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】 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																																												

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
○	○	○	【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
計画位置： 総合振興 燃料供給設備： C-77-4 炉内機器： 無し			
第1号炉 機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
第2号炉 機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			
機器設置位置： 機器設置位置 (図面参照) ○ 設計： AGR(Asymmetrical Gas Recirculation) / ACGR(Asymmetrical Core Gas Recirculation)			

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

大飯発電所3/4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;">設計図書</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設計図書</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設計図書</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設計図書</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設計図書</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設計図書</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設計図書</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設計図書</th> </tr> <tr> <th>図面番号</th> <th>図面名</th> <th>図面番号</th> <th>図面名</th> <th>図面番号</th> <th>図面名</th> <th>図面番号</th> <th>図面名</th> <th>図面番号</th> <th>図面名</th> <th>図面番号</th> <th>図面名</th> <th>図面番号</th> <th>図面名</th> <th>図面番号</th> <th>図面名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>010-0001</td> <td>設計図書</td> <td>010-0001</td> <td>設計図書</td> <td>010-0001</td> <td>設計図書</td> <td>010-0001</td> <td>設計図書</td> <td>010-0001</td> <td>設計図書</td> <td>010-0001</td> <td>設計図書</td> <td>010-0001</td> <td>設計図書</td> <td>010-0001</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>010-0002</td> <td>設計図書</td> <td>010-0002</td> <td>設計図書</td> <td>010-0002</td> <td>設計図書</td> <td>010-0002</td> <td>設計図書</td> <td>010-0002</td> <td>設計図書</td> <td>010-0002</td> <td>設計図書</td> <td>010-0002</td> <td>設計図書</td> <td>010-0002</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>010-0003</td> <td>設計図書</td> <td>010-0003</td> <td>設計図書</td> <td>010-0003</td> <td>設計図書</td> <td>010-0003</td> <td>設計図書</td> <td>010-0003</td> <td>設計図書</td> <td>010-0003</td> <td>設計図書</td> <td>010-0003</td> <td>設計図書</td> <td>010-0003</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>010-0004</td> <td>設計図書</td> <td>010-0004</td> <td>設計図書</td> <td>010-0004</td> <td>設計図書</td> <td>010-0004</td> <td>設計図書</td> <td>010-0004</td> <td>設計図書</td> <td>010-0004</td> <td>設計図書</td> <td>010-0004</td> <td>設計図書</td> <td>010-0004</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>010-0005</td> <td>設計図書</td> <td>010-0005</td> <td>設計図書</td> <td>010-0005</td> <td>設計図書</td> <td>010-0005</td> <td>設計図書</td> <td>010-0005</td> <td>設計図書</td> <td>010-0005</td> <td>設計図書</td> <td>010-0005</td> <td>設計図書</td> <td>010-0005</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>010-0006</td> <td>設計図書</td> <td>010-0006</td> <td>設計図書</td> <td>010-0006</td> <td>設計図書</td> <td>010-0006</td> <td>設計図書</td> <td>010-0006</td> <td>設計図書</td> <td>010-0006</td> <td>設計図書</td> <td>010-0006</td> <td>設計図書</td> <td>010-0006</td> <td>設計図書</td> </tr> </tbody> </table> </div>	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	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書		設計図書		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	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名																																																																																																																				
010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書	010-0001	設計図書																																																																																																																				
010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書	010-0002	設計図書																																																																																																																				
010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書	010-0003	設計図書																																																																																																																				
010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書	010-0004	設計図書																																																																																																																				
010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書	010-0005	設計図書																																																																																																																				
010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書	010-0006	設計図書																																																																																																																				

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; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力施設</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料供給設備</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">燃料供給設備</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">燃料供給設備</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">燃料供給設備</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">燃料供給設備</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">燃料供給設備</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 colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="3">水圧制御ユニット</td> <td colspan="3">水圧制御ユニット</td> <td colspan="3">水圧制御ユニット</td> <td colspan="3">水圧制御ユニット</td> <td colspan="3">水圧制御ユニット</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 colspan="2">A系(1系)</td> <td colspan="3">A系(1系)</td> <td colspan="3">A系(1系)</td> <td colspan="3">A系(1系)</td> <td colspan="3">A系(1系)</td> <td colspan="3">A系(1系)</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 colspan="2">A系(2系)</td> <td colspan="3">A系(2系)</td> <td colspan="3">A系(2系)</td> <td colspan="3">A系(2系)</td> <td colspan="3">A系(2系)</td> <td colspan="3">A系(2系)</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 colspan="2">A系(3系)</td> <td colspan="3">A系(3系)</td> <td colspan="3">A系(3系)</td> <td colspan="3">A系(3系)</td> <td colspan="3">A系(3系)</td> <td colspan="3">A系(3系)</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> </table> </div>	原子力施設		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			燃料供給設備		燃料供給設備			燃料供給設備			燃料供給設備			燃料供給設備			燃料供給設備			〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧制御ユニット		水圧制御ユニット			水圧制御ユニット			水圧制御ユニット			水圧制御ユニット			水圧制御ユニット			〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	A系(1系)		A系(1系)			A系(1系)			A系(1系)			A系(1系)			A系(1系)			〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	A系(2系)		A系(2系)			A系(2系)			A系(2系)			A系(2系)			A系(2系)			〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	A系(3系)		A系(3系)			A系(3系)			A系(3系)			A系(3系)			A系(3系)			〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p style="color: red;">【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力施設		原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所																																																																																																																																																																																					
燃料供給設備		燃料供給設備			燃料供給設備			燃料供給設備			燃料供給設備			燃料供給設備																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																		
水圧制御ユニット		水圧制御ユニット			水圧制御ユニット			水圧制御ユニット			水圧制御ユニット			水圧制御ユニット																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																		
A系(1系)		A系(1系)			A系(1系)			A系(1系)			A系(1系)			A系(1系)																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																		
A系(2系)		A系(2系)			A系(2系)			A系(2系)			A系(2系)			A系(2系)																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																		
A系(3系)		A系(3系)			A系(3系)			A系(3系)			A系(3系)			A系(3系)																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	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 colspan="2">設置機器</th> <th colspan="2">類名</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置機器</th> <th>設置機器</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>規格</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>規格</th> <th>備考</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-4020-2</td> <td>30T</td> <td>412.8</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機組名称</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>機組番号</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>設置位置</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>機組名称</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>機組番号</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>設置位置</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>機組名称</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>機組番号</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>設置位置</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>機組名称</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>機組番号</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>設置位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：本表は、本発電所内の各機組の設置位置が本表の記載通りであることを前提とし、設置位置が異なる機組は本表に記載されず、設置位置が異なる機組は本表に記載されず、設置位置が異なる機組は本表に記載されず。 </p>	設置機器		類名		品名		数量		単位		規格		備考		設置機器	設置機器	品名	数量	品名	数量	単位	規格	品名	数量	単位	規格	備考	備考	C-4020-2	30T	412.8	0.6					機組名称														機組番号														設置位置														機組名称														機組番号														設置位置														機組名称														機組番号														設置位置														機組名称														機組番号														設置位置							<p> <u>【女川】</u> 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>
設置機器		類名		品名		数量		単位		規格		備考																																																																																																																																																																																											
設置機器	設置機器	品名	数量	品名	数量	単位	規格	品名	数量	単位	規格	備考	備考																																																																																																																																																																																										
C-4020-2	30T	412.8	0.6					機組名称																																																																																																																																																																																															
								機組番号																																																																																																																																																																																															
								設置位置																																																																																																																																																																																															
								機組名称																																																																																																																																																																																															
								機組番号																																																																																																																																																																																															
								設置位置																																																																																																																																																																																															
								機組名称																																																																																																																																																																																															
								機組番号																																																																																																																																																																																															
								設置位置																																																																																																																																																																																															
								機組名称																																																																																																																																																																																															
								機組番号																																																																																																																																																																																															
								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）

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; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">資料種別： 保安設備</th> <th colspan="4">資料種別： 保安設備</th> <th colspan="4">資料種別： 保安設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">資料種別： 保安設備</th> <th colspan="4">資料種別： 保安設備</th> <th colspan="4">資料種別： 保安設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="4">保安設備</th> <th colspan="4">保安設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="4">保安設備</th> <th colspan="4">保安設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保安設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保安設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	資料種別： 保安設備		資料種別： 保安設備				資料種別： 保安設備				資料種別： 保安設備		資料種別： 保安設備				資料種別： 保安設備				保安設備		保安設備				保安設備				保安設備		保安設備				保安設備				保安設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	保安設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
資料種別： 保安設備		資料種別： 保安設備				資料種別： 保安設備																																																																											
資料種別： 保安設備		資料種別： 保安設備				資料種別： 保安設備																																																																											
保安設備		保安設備				保安設備																																																																											
保安設備		保安設備				保安設備																																																																											
保安設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																															
保安設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																															

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;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>DB基準適合性</th> <th>適合性</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名称</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>DB基準適合性</td> <td>適合性</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>DB基準適合性</td> <td>適合性</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は、設備概要及び設計仕様に基づき、DB基準適合性を判定したものである。適合性を判定した設備は、DB基準適合性を有するものと見做す。適合性を有しない設備は、DB基準適合性を有しないものと見做す。 適合性を有しない設備は、DB基準適合性を有しないものと見做す。適合性を有しない設備は、DB基準適合性を有しないものと見做す。 適合性を有しない設備は、DB基準適合性を有しないものと見做す。適合性を有しない設備は、DB基準適合性を有しないものと見做す。 </p> </div>	設備概要		設計仕様		DB基準適合性		設備名称	設備仕様	設備仕様	DB基準適合性	適合性	備考	設備名称	設備仕様	設備仕様	DB基準適合性	適合性	備考	設備名称	設備仕様	設備仕様	DB基準適合性	適合性	備考		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設計仕様		DB基準適合性																							
設備名称	設備仕様	設備仕様	DB基準適合性	適合性	備考																						
設備名称	設備仕様	設備仕様	DB基準適合性	適合性	備考																						
設備名称	設備仕様	設備仕様	DB基準適合性	適合性	備考																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>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> <th colspan="2">緊急電源（FP）</th> <th colspan="2">緊急電源（FP）</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急電源装置（D-ボルト）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急電源装置（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</td> <td>緊急電源（FP）</td> <td>○</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（FP）		緊急電源（FP）		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急電源装置（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（FP）	○	緊急電源（FP）	○	緊急電源装置（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（FP）	○	緊急電源（FP）	○	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（FP）		緊急電源（FP）																																																					
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																				
緊急電源装置（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（FP）	○	緊急電源（FP）	○																																																				
緊急電源装置（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（FP）	○	緊急電源（FP）	○	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;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">標準</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内径</td> <td>20.7</td> <td>炉内径</td> <td>20.7</td> <td>炉内径</td> <td>20.7</td> <td>炉内径</td> <td>20.7</td> </tr> <tr> <td>炉高</td> <td>8.70</td> <td>炉高</td> <td>8.70</td> <td>炉高</td> <td>8.70</td> <td>炉高</td> <td>8.70</td> </tr> <tr> <td>炉体重量</td> <td>8,115</td> <td>炉体重量</td> <td>8,115</td> <td>炉体重量</td> <td>8,115</td> <td>炉体重量</td> <td>8,115</td> </tr> <tr> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,108</td> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,108</td> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,108</td> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,108</td> </tr> <tr> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,100</td> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,100</td> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,100</td> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,100</td> </tr> <tr> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,098</td> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,098</td> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,098</td> <td>炉体重量（注）</td> <td>8,098</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：炉体重量（注）は、炉内径、炉高、炉体重量の測定値に基づき算出された値であり、炉体重量の測定値とは異なる場合があります。 A：炉体重量（注）は、炉内径、炉高、炉体重量の測定値に基づき算出された値であり、炉体重量の測定値とは異なる場合があります。 B：炉体重量（注）は、炉内径、炉高、炉体重量の測定値に基づき算出された値であり、炉体重量の測定値とは異なる場合があります。 C：炉体重量（注）は、炉内径、炉高、炉体重量の測定値に基づき算出された値であり、炉体重量の測定値とは異なる場合があります。 D：炉体重量（注）は、炉内径、炉高、炉体重量の測定値に基づき算出された値であり、炉体重量の測定値とは異なる場合があります。 </p>	設備概要		型式		規格		標準		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	炉内径	20.7	炉内径	20.7	炉内径	20.7	炉内径	20.7	炉高	8.70	炉高	8.70	炉高	8.70	炉高	8.70	炉体重量	8,115	炉体重量	8,115	炉体重量	8,115	炉体重量	8,115	炉体重量（注）	8,108	炉体重量（注）	8,108	炉体重量（注）	8,108	炉体重量（注）	8,108	炉体重量（注）	8,100	炉体重量（注）	8,100	炉体重量（注）	8,100	炉体重量（注）	8,100	炉体重量（注）	8,098	炉体重量（注）	8,098	炉体重量（注）	8,098	炉体重量（注）	8,098		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		型式		規格		標準																																																													
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																												
炉内径	20.7	炉内径	20.7	炉内径	20.7	炉内径	20.7																																																												
炉高	8.70	炉高	8.70	炉高	8.70	炉高	8.70																																																												
炉体重量	8,115	炉体重量	8,115	炉体重量	8,115	炉体重量	8,115																																																												
炉体重量（注）	8,108	炉体重量（注）	8,108	炉体重量（注）	8,108	炉体重量（注）	8,108																																																												
炉体重量（注）	8,100	炉体重量（注）	8,100	炉体重量（注）	8,100	炉体重量（注）	8,100																																																												
炉体重量（注）	8,098	炉体重量（注）	8,098	炉体重量（注）	8,098	炉体重量（注）	8,098																																																												

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

大飯発電所3/4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">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> </tr> <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> </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> </tr> <tr> <td>原子炉圧力制御系</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力制御系</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力制御系</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力制御系</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力制御系</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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	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	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	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	○	原子炉圧力制御系	○	原子炉圧力制御系	○	原子炉圧力制御系	○	原子炉圧力制御系	○	原子炉圧力制御系	○	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>
原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設																																																																																																									
設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格																																																																																																								
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	○																																																																																																								
原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○																																																																																																								
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	○																																																																																																								
原子炉圧力制御系	○	原子炉圧力制御系	○	原子炉圧力制御系	○	原子炉圧力制御系	○	原子炉圧力制御系	○																																																																																																								
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"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">計測機器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>機名</th> <th>仕様</th> <th>機名</th> <th>仕様</th> <th>機名</th> <th>仕様</th> <th>機名</th> <th>仕様</th> <th>機名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汽轮机</td> <td>日立製作所製</td> <td>汽轮机</td> <td>日立製作所製</td> <td>汽轮机</td> <td>日立製作所製</td> <td>汽轮机</td> <td>日立製作所製</td> <td>汽轮机</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>日立製作所製</td> <td>凝縮機</td> <td>日立製作所製</td> <td>凝縮機</td> <td>日立製作所製</td> <td>凝縮機</td> <td>日立製作所製</td> <td>凝縮機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送風機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送風機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送風機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送風機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送風機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所製</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所製</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所製</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所製</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>日立製作所製</td> <td>電動機</td> <td>日立製作所製</td> <td>電動機</td> <td>日立製作所製</td> <td>電動機</td> <td>日立製作所製</td> <td>電動機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧器</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧器</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧器</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧器</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>日立製作所製</td> <td>配管</td> <td>日立製作所製</td> <td>配管</td> <td>日立製作所製</td> <td>配管</td> <td>日立製作所製</td> <td>配管</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>日立製作所製</td> <td>その他</td> <td>日立製作所製</td> <td>その他</td> <td>日立製作所製</td> <td>その他</td> <td>日立製作所製</td> <td>その他</td> <td>日立製作所製</td> </tr> </tbody> </table> <small> 備考 1. 機器・設備の仕様については、図面に記載されている内容と異なる場合がある。この場合は、図面に記載されている内容が優先される。 2. 機器・設備の仕様については、図面に記載されている内容と異なる場合がある。この場合は、図面に記載されている内容が優先される。 3. 機器・設備の仕様については、図面に記載されている内容と異なる場合がある。この場合は、図面に記載されている内容が優先される。 </small> </div>	炉内機器		炉外機器		計測機器		配管		その他		機名	仕様	機名	仕様	機名	仕様	機名	仕様	機名	仕様	汽轮机	日立製作所製	汽轮机	日立製作所製	汽轮机	日立製作所製	汽轮机	日立製作所製	汽轮机	日立製作所製	凝縮機	日立製作所製	凝縮機	日立製作所製	凝縮機	日立製作所製	凝縮機	日立製作所製	凝縮機	日立製作所製	送風機	日立製作所製	送風機	日立製作所製	送風機	日立製作所製	送風機	日立製作所製	送風機	日立製作所製	ポンプ	日立製作所製	ポンプ	日立製作所製	ポンプ	日立製作所製	ポンプ	日立製作所製	ポンプ	日立製作所製	電動機	日立製作所製	電動機	日立製作所製	電動機	日立製作所製	電動機	日立製作所製	電動機	日立製作所製	変圧器	日立製作所製	変圧器	日立製作所製	変圧器	日立製作所製	変圧器	日立製作所製	変圧器	日立製作所製	配管	日立製作所製	配管	日立製作所製	配管	日立製作所製	配管	日立製作所製	配管	日立製作所製	その他	日立製作所製	その他	日立製作所製	その他	日立製作所製	その他	日立製作所製	その他	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>
炉内機器		炉外機器		計測機器		配管		その他																																																																																															
機名	仕様	機名	仕様	機名	仕様	機名	仕様	機名	仕様																																																																																														
汽轮机	日立製作所製	汽轮机	日立製作所製	汽轮机	日立製作所製	汽轮机	日立製作所製	汽轮机	日立製作所製																																																																																														
凝縮機	日立製作所製	凝縮機	日立製作所製	凝縮機	日立製作所製	凝縮機	日立製作所製	凝縮機	日立製作所製																																																																																														
送風機	日立製作所製	送風機	日立製作所製	送風機	日立製作所製	送風機	日立製作所製	送風機	日立製作所製																																																																																														
ポンプ	日立製作所製	ポンプ	日立製作所製	ポンプ	日立製作所製	ポンプ	日立製作所製	ポンプ	日立製作所製																																																																																														
電動機	日立製作所製	電動機	日立製作所製	電動機	日立製作所製	電動機	日立製作所製	電動機	日立製作所製																																																																																														
変圧器	日立製作所製	変圧器	日立製作所製	変圧器	日立製作所製	変圧器	日立製作所製	変圧器	日立製作所製																																																																																														
配管	日立製作所製	配管	日立製作所製	配管	日立製作所製	配管	日立製作所製	配管	日立製作所製																																																																																														
その他	日立製作所製	その他	日立製作所製	その他	日立製作所製	その他	日立製作所製	その他	日立製作所製																																																																																														

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>評価項目： 安全設備 適合判定基準： C-1に於て 適合率： 100%</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="11">安全設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">適合判定基準</th> <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> </tr> <tr> <th>原子炉室</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉冷却システム</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉室</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	安全設備											評価項目	適合判定基準	原子炉施設			原子炉設備			原子炉建屋			原子炉室	原子炉格納容器	原子炉冷却システム	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉室	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="11">安全設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">適合判定基準</th> <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> </tr> <tr> <th>原子炉室</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉冷却システム</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉格納容器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉室</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	安全設備											評価項目	適合判定基準	原子炉施設			原子炉設備			原子炉建屋			原子炉室	原子炉格納容器	原子炉冷却システム	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉室	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<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>
安全設備																																																																																																																																																																																																																																																													
評価項目	適合判定基準	原子炉施設			原子炉設備			原子炉建屋																																																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉室	原子炉格納容器	原子炉冷却システム	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器																																																																																																																																																																																																																																																		
原子炉室	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
安全設備																																																																																																																																																																																																																																																													
評価項目	適合判定基準	原子炉施設			原子炉設備			原子炉建屋																																																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉室	原子炉格納容器	原子炉冷却システム	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器	原子炉格納容器																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉室	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			

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）

大飯発電所3 / 4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">部名</th> <th colspan="2">図名</th> <th colspan="2">図号</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>部名</th> <th>図名</th> <th>図号</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">C-301-3</td> <td rowspan="13">20T</td> <td rowspan="13">L1</td> <td rowspan="13">0.6</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> <td>1. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> <td>2. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> <td>3. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> <td>4. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> <td>5. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> <td>6. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> <td>7. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> <td>8. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> <td>9. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> <td>10. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> <td>11. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> <td>12. 給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> <td>13. 給水ポンプ</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考 1. 設備種別図内には同一の設備種別図が複数記載されている場合があります。この場合は、同一の設備種別図が複数記載されている場合は、同一の設備種別図が複数記載されているものと見なします。</p>	設備種別		部名		図名		図号		設備名		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備種別	部名	図名	図号	設備名	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	C-301-3	20T	L1	0.6	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ		<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>
設備種別		部名		図名		図号		設備名		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備種別	部名	図名	図号	設備名	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C-301-3	20T	L1	0.6	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ	1. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ	2. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																															
				3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ	3. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																														
				4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ	4. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																													
				5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ	5. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																													
				6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ	6. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																												
				7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ	7. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																												
				8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ	8. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																												
				9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ	9. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																												
				10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ	10. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																												
				11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ	11. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																												
				12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ	12. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																												
				13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ	13. 給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4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>図例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備記号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備寸法</th> <th>設備重量</th> <th>設備材質</th> <th>設置位置</th> <th>設置方法</th> <th>設置時期</th> <th>設置状況</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボ</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>凝</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生炉</td> <td>蒸</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>減圧装置</td> <td>減</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプ</td> <td>水</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>ボイラ給水ポンプ</td> <td>給</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>凝縮器循環ポンプ</td> <td>循</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生炉給水ポンプ</td> <td>蒸</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>減圧装置給水ポンプ</td> <td>減</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプ給水ポンプ</td> <td>水</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>ボイラ給水ポンプ給水ポンプ</td> <td>給</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>凝縮器循環ポンプ給水ポンプ</td> <td>循</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生炉給水ポンプ給水ポンプ</td> <td>蒸</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>減圧装置給水ポンプ給水ポンプ</td> <td>減</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプ給水ポンプ</td> <td>水</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>ボイラ給水ポンプ給水ポンプ</td> <td>給</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>凝縮器循環ポンプ給水ポンプ</td> <td>循</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生炉給水ポンプ給水ポンプ</td> <td>蒸</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>減圧装置給水ポンプ給水ポンプ</td> <td>減</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプ給水ポンプ</td> <td>水</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>ボイラ給水ポンプ給水ポンプ</td> <td>給</td> <td>0.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：(1) 本表は、設備の仕様、寸法、重量、材質、設置位置、設置方法、設置時期、設置状況を記載し、設備の相違を比較するための表である。 (2) 本表は、設備の仕様、寸法、重量、材質、設置位置、設置方法、設置時期、設置状況を記載し、設備の相違を比較するための表である。 (3) 本表は、設備の仕様、寸法、重量、材質、設置位置、設置方法、設置時期、設置状況を記載し、設備の相違を比較するための表である。 (4) 本表は、設備の仕様、寸法、重量、材質、設置位置、設置方法、設置時期、設置状況を記載し、設備の相違を比較するための表である。</p> </div>	設備名称	設備記号	設備仕様	設備寸法	設備重量	設備材質	設置位置	設置方法	設置時期	設置状況	備考	ボイラ	ボ	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	凝縮器	凝	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	蒸気発生炉	蒸	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	減圧装置	減	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	冷却水循環ポンプ	水	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ボイラ給水ポンプ	給	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	凝縮器循環ポンプ	循	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	蒸気発生炉給水ポンプ	蒸	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	減圧装置給水ポンプ	減	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	冷却水循環ポンプ給水ポンプ	水	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ボイラ給水ポンプ給水ポンプ	給	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	凝縮器循環ポンプ給水ポンプ	循	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	蒸気発生炉給水ポンプ給水ポンプ	蒸	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	減圧装置給水ポンプ給水ポンプ	減	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	冷却水循環ポンプ給水ポンプ	水	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ボイラ給水ポンプ給水ポンプ	給	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	凝縮器循環ポンプ給水ポンプ	循	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	蒸気発生炉給水ポンプ給水ポンプ	蒸	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	減圧装置給水ポンプ給水ポンプ	減	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	冷却水循環ポンプ給水ポンプ	水	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ボイラ給水ポンプ給水ポンプ	給	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		<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	設備記号	設備仕様	設備寸法	設備重量	設備材質	設置位置	設置方法	設置時期	設置状況	備考																																																																																																																																																																																																																																											
ボイラ	ボ	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
凝縮器	凝	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
蒸気発生炉	蒸	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
減圧装置	減	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
冷却水循環ポンプ	水	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
ボイラ給水ポンプ	給	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
凝縮器循環ポンプ	循	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
蒸気発生炉給水ポンプ	蒸	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
減圧装置給水ポンプ	減	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
冷却水循環ポンプ給水ポンプ	水	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
ボイラ給水ポンプ給水ポンプ	給	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
凝縮器循環ポンプ給水ポンプ	循	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
蒸気発生炉給水ポンプ給水ポンプ	蒸	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
減圧装置給水ポンプ給水ポンプ	減	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
冷却水循環ポンプ給水ポンプ	水	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
ボイラ給水ポンプ給水ポンプ	給	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
凝縮器循環ポンプ給水ポンプ	循	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
蒸気発生炉給水ポンプ給水ポンプ	蒸	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
減圧装置給水ポンプ給水ポンプ	減	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
冷却水循環ポンプ給水ポンプ	水	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											
ボイラ給水ポンプ給水ポンプ	給	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																											

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> 原子力発電所 基本設計書 O-MBDF-1 図水準 FP </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">東京電力株式会社 H00222102</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">東京電力株式会社 (旧 JFE 社)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 AP51A and 51B (Av-PCG)</td> <td>緊急停止機能 AP51C</td> <td>緊急停止機能 AP51A、51B、51C</td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/B (1/2)</td> <td>A/B (1/2)</td> <td>A/B (1/2)</td> <td>A/B (1/2)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">東京電力株式会社</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>保護回路機能</td> <td>保護回路機能</td> <td>保護回路機能</td> <td>保護回路機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/B (1/2)</td> <td>A/B (1/2)</td> <td>A/B (1/2)</td> <td>A/B (1/2)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子力発電所 基本設計書 O-MBDF-1 図水準 FP				原子力発電所				東京電力株式会社 H00222102		東京電力株式会社 (旧 JFE 社)		○		○		緊急停止機能	緊急停止機能 AP51A and 51B (Av-PCG)	緊急停止機能 AP51C	緊急停止機能 AP51A、51B、51C	○	○	○	○	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 (1/2)	A/B (1/2)	A/B (1/2)	A/B (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	東京電力株式会社				緊急停止機能		緊急停止機能		○		○		保護回路機能	保護回路機能	保護回路機能	保護回路機能	○	○	○	○	A/B (1/2)	A/B (1/2)	A/B (1/2)	A/B (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
原子力発電所 基本設計書 O-MBDF-1 図水準 FP																																																																															
原子力発電所																																																																															
東京電力株式会社 H00222102		東京電力株式会社 (旧 JFE 社)																																																																													
○		○																																																																													
緊急停止機能	緊急停止機能 AP51A and 51B (Av-PCG)	緊急停止機能 AP51C	緊急停止機能 AP51A、51B、51C																																																																												
○	○	○	○																																																																												
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 (1/2)	A/B (1/2)	A/B (1/2)	A/B (1/2)																																																																												
○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○																																																																												
東京電力株式会社																																																																															
緊急停止機能		緊急停止機能																																																																													
○		○																																																																													
保護回路機能	保護回路機能	保護回路機能	保護回路機能																																																																												
○	○	○	○																																																																												
A/B (1/2)	A/B (1/2)	A/B (1/2)	A/B (1/2)																																																																												
○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○																																																																												

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）

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																							
	<p style="text-align: center;">設備の適合性評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">設備の適合性評価結果</th> <th colspan="5" style="text-align: center;">設備の適合性評価結果</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">品目</th> <th rowspan="2">適用規格</th> <th colspan="5">規格適合状況</th> </tr> <tr> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">6号炉予備機</td> <td rowspan="10">C-2000A</td> <td>1</td> <td>設備容量</td> <td>20T</td> <td>43.8</td> <td>0.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>適用規格</td> <td>JB/T 2000</td> <td>JB/T 2000</td> <td>JB/T 2000</td> <td>JB/T 2000</td> <td>JB/T 2000</td> <td>JB/T 2000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>製造年次</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>型式</td> <td>C-2000A</td> <td>C-2000A</td> <td>C-2000A</td> <td>C-2000A</td> <td>C-2000A</td> <td>C-2000A</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>製造メーカー</td> <td>三菱重工</td> <td>三菱重工</td> <td>三菱重工</td> <td>三菱重工</td> <td>三菱重工</td> <td>三菱重工</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>設置場所</td> <td>6号炉予備機</td> <td>6号炉予備機</td> <td>6号炉予備機</td> <td>6号炉予備機</td> <td>6号炉予備機</td> <td>6号炉予備機</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>設置年次</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>製造年次</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>型式</td> <td>C-2000A</td> <td>C-2000A</td> <td>C-2000A</td> <td>C-2000A</td> <td>C-2000A</td> <td>C-2000A</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>製造メーカー</td> <td>三菱重工</td> <td>三菱重工</td> <td>三菱重工</td> <td>三菱重工</td> <td>三菱重工</td> <td>三菱重工</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備註 1. 適合性評価結果は、設備の型式・仕様・品目・製造年次・設置場所・設置年次等の項目について評価結果を示す。 2. 適合性評価結果が「適合」でない場合は、「適合」として評価結果を示す。 3. 「適合」以外の場合は、その理由を「備考」欄に記載する。 4. 適合性評価結果が「適合」でない場合は、その理由を「備考」欄に記載する。 5. 「適合」以外の場合は、その理由を「備考」欄に記載する。</p>	設備の適合性評価結果		設備の適合性評価結果					設備名称	型式	品目	適用規格	規格適合状況					適合	適合	適合	適合	適合	6号炉予備機	C-2000A	1	設備容量	20T	43.8	0.6	-	-	-	2	適用規格	JB/T 2000	JB/T 2000	JB/T 2000	JB/T 2000	JB/T 2000	JB/T 2000	3	製造年次	2018	2018	2018	2018	2018	2018	4	型式	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A	5	製造メーカー	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工	6	設置場所	6号炉予備機	6号炉予備機	6号炉予備機	6号炉予備機	6号炉予備機	6号炉予備機	7	設置年次	2018	2018	2018	2018	2018	2018	8	製造年次	2018	2018	2018	2018	2018	2018	9	型式	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A	10	製造メーカー	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工		<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>
設備の適合性評価結果		設備の適合性評価結果																																																																																																								
設備名称	型式	品目	適用規格	規格適合状況																																																																																																						
				適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																		
6号炉予備機	C-2000A	1	設備容量	20T	43.8	0.6	-	-	-																																																																																																	
		2	適用規格	JB/T 2000	JB/T 2000	JB/T 2000	JB/T 2000	JB/T 2000	JB/T 2000																																																																																																	
		3	製造年次	2018	2018	2018	2018	2018	2018																																																																																																	
		4	型式	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A																																																																																																	
		5	製造メーカー	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工																																																																																																	
		6	設置場所	6号炉予備機	6号炉予備機	6号炉予備機	6号炉予備機	6号炉予備機	6号炉予備機																																																																																																	
		7	設置年次	2018	2018	2018	2018	2018	2018																																																																																																	
		8	製造年次	2018	2018	2018	2018	2018	2018																																																																																																	
		9	型式	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A	C-2000A																																																																																																	
		10	製造メーカー	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工	三菱重工																																																																																																	

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

大飯発電所3 / 4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: 設計書 機器</p> <p>図外発生区画: C-2BF-2</p> <p>図名: 図名 図名</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> </tr> <tr> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	機器種別	機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器種別	機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別																																																																																	
	機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別																																																																																	
	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別	機器種別																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																

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">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> <th colspan="2">設計図書 図面番号</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> <td>図面番号</td> </tr> <tr> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> <td>101-0000A</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設計図書の内容に基づき、設計図書の内容が異なる部分にのみ記載されている。また、設計図書の内容が異なる部分には、設計図書の内容が異なる部分に記載されている。</p> <p>A：設計図書の内容が異なる部分に記載されている。 B：設計図書の内容が異なる部分に記載されている。 C：設計図書の内容が異なる部分に記載されている。 D：設計図書の内容が異なる部分に記載されている。</p>	設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		<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 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号		設計図書 図面番号																																																																																																					
(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)																																																																																																				
図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号																																																																																																				
101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A	101-0000A																																																																																																				
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																				

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 style="text-align: center;">新子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">新子炉設備 （運転用）</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">新子炉設備 （運転用）</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">新子炉設備 （運転用）</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</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></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</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></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</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></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</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></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</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></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">新子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">新子炉設備 （運転用）</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">新子炉設備 （運転用）</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">新子炉設備 （運転用）</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</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></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</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></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</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></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</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></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</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></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>		新子炉設備 （運転用）	新子炉設備 （運転用）	新子炉設備 （運転用）				新子炉設備	○	○	○	○		○	新子炉設備	○	○	○	○		○	新子炉設備	○	○	○	○		○	新子炉設備	○	○	○	○		○	新子炉設備	○	○	○	○		○		新子炉設備 （運転用）	新子炉設備 （運転用）	新子炉設備 （運転用）				新子炉設備	○	○	○	○		○	新子炉設備	○	○	○	○		○	新子炉設備	○	○	○	○		○	新子炉設備	○	○	○	○		○	新子炉設備	○	○	○	○		○		<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>
	新子炉設備 （運転用）	新子炉設備 （運転用）	新子炉設備 （運転用）																																																																																				
新子炉設備	○	○	○	○		○																																																																																	
新子炉設備	○	○	○	○		○																																																																																	
新子炉設備	○	○	○	○		○																																																																																	
新子炉設備	○	○	○	○		○																																																																																	
新子炉設備	○	○	○	○		○																																																																																	
	新子炉設備 （運転用）	新子炉設備 （運転用）	新子炉設備 （運転用）																																																																																				
新子炉設備	○	○	○	○		○																																																																																	
新子炉設備	○	○	○	○		○																																																																																	
新子炉設備	○	○	○	○		○																																																																																	
新子炉設備	○	○	○	○		○																																																																																	
新子炉設備	○	○	○	○		○																																																																																	

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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計事項</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設計仕様表に於いて、赤字は設計仕様相違を示し、青字は設計仕様相違を示す。相違理由欄に「相違理由」を記載する場合は、相違理由欄に「相違理由」を記載する。相違理由欄に「相違理由」を記載する場合は、相違理由欄に「相違理由」を記載する。</p>	設計事項		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様		<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>
設計事項		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様																																									
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																								
設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様																																								
設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	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																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">標準仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">標準仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">標準仕様</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</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		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	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】 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																																																																	
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<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">名称</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">設置</td> <td colspan="2">点検</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</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>	防漏設備		名称		型式		設置		点検		防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-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		名称		型式		設置		点検																									
防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1																								
防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-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																		
	<p>図説書名: 図説書名 図説書区分: 5W-F-1 図説書種別: C冊</p> <p>原子力発電所</p> <p>図説書名: 図説書名 図説書区分: 5W-F-1 図説書種別: C冊</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">図説書名</th> <th colspan="2">図説書区分</th> <th colspan="2">図説書種別</th> </tr> <tr> <td>図説書名</td> <td>図説書区分</td> <td>図説書種別</td> <td>図説書区分</td> <td>図説書種別</td> <td>図説書区分</td> </tr> <tr> <td>図説書名</td> <td>図説書区分</td> <td>図説書種別</td> <td>図説書区分</td> <td>図説書種別</td> <td>図説書区分</td> </tr> </table> <p>図説書名: 図説書名 図説書区分: 5W-F-1 図説書種別: C冊</p>	図説書名		図説書区分		図説書種別		図説書名	図説書区分	図説書種別	図説書区分	図説書種別	図説書区分	図説書名	図説書区分	図説書種別	図説書区分	図説書種別	図説書区分		<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>
図説書名		図説書区分		図説書種別																	
図説書名	図説書区分	図説書種別	図説書区分	図説書種別	図説書区分																
図説書名	図説書区分	図説書種別	図説書区分	図説書種別	図説書区分																

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字：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</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <table border="1"> <tr><td colspan="5">図1 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図2 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図3 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図4 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図5 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図6 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図7 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図8 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図9 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図10 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図11 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図12 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図13 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図14 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図15 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図16 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図17 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図18 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図19 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図20 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図21 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図22 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図23 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図24 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図25 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図26 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図27 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図28 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図29 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図30 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図31 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図32 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図33 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図34 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図35 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図36 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図37 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図38 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図39 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図40 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図41 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図42 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図43 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図44 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図45 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図46 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図47 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図48 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図49 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図50 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図51 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図52 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図53 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図54 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図55 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図56 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図57 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図58 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図59 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図60 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図61 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図62 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図63 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図64 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図65 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図66 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図67 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図68 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図69 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図70 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図71 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図72 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図73 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図74 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図75 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図76 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図77 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図78 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図79 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図80 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図81 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図82 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図83 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図84 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図85 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図86 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図87 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図88 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図89 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図90 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図91 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図92 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図93 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図94 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図95 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図96 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図97 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図98 設置位置</td></tr> <tr><td colspan="5">図99 構造図</td></tr> <tr><td colspan="5">図100 設置位置</td></tr> </table>	図1 構造図					図2 設置位置					図3 構造図					図4 設置位置					図5 構造図					図6 設置位置					図7 構造図					図8 設置位置					図9 構造図					図10 設置位置					図11 構造図					図12 設置位置					図13 構造図					図14 設置位置					図15 構造図					図16 設置位置					図17 構造図					図18 設置位置					図19 構造図					図20 設置位置					図21 構造図					図22 設置位置					図23 構造図					図24 設置位置					図25 構造図					図26 設置位置					図27 構造図					図28 設置位置					図29 構造図					図30 設置位置					図31 構造図					図32 設置位置					図33 構造図					図34 設置位置					図35 構造図					図36 設置位置					図37 構造図					図38 設置位置					図39 構造図					図40 設置位置					図41 構造図					図42 設置位置					図43 構造図					図44 設置位置					図45 構造図					図46 設置位置					図47 構造図					図48 設置位置					図49 構造図					図50 設置位置					図51 構造図					図52 設置位置					図53 構造図					図54 設置位置					図55 構造図					図56 設置位置					図57 構造図					図58 設置位置					図59 構造図					図60 設置位置					図61 構造図					図62 設置位置					図63 構造図					図64 設置位置					図65 構造図					図66 設置位置					図67 構造図					図68 設置位置					図69 構造図					図70 設置位置					図71 構造図					図72 設置位置					図73 構造図					図74 設置位置					図75 構造図					図76 設置位置					図77 構造図					図78 設置位置					図79 構造図					図80 設置位置					図81 構造図					図82 設置位置					図83 構造図					図84 設置位置					図85 構造図					図86 設置位置					図87 構造図					図88 設置位置					図89 構造図					図90 設置位置					図91 構造図					図92 設置位置					図93 構造図					図94 設置位置					図95 構造図					図96 設置位置					図97 構造図					図98 設置位置					図99 構造図					図100 設置位置					<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図1 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図2 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図3 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図4 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図5 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図6 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図7 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図8 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図9 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図10 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図11 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図12 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図13 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図14 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図15 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図16 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図17 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図18 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図19 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図20 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図21 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図22 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図23 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図24 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図25 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図26 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図27 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図28 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図29 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図30 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図31 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図32 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図33 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図34 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図35 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図36 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図37 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図38 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図39 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図40 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図41 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図42 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図43 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図44 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図45 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図46 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図47 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図48 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図49 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図50 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図51 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図52 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図53 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図54 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図55 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図56 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図57 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図58 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図59 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図60 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図61 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図62 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図63 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図64 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図65 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図66 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図67 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図68 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図69 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図70 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図71 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図72 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図73 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図74 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図75 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図76 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図77 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図78 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図79 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図80 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図81 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図82 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図83 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図84 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図85 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図86 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図87 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図88 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図89 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図90 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図91 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図92 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図93 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図94 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図95 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図96 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図97 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図98 設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図99 構造図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図100 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>設計種別： 竣工建築 基本構造形式： 5層ビル 基本層： 1階(1A)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子炉建屋</th> <th colspan="3">原子炉建屋特 注内容欄</th> <th colspan="3">予備施設(1A)欄</th> <th colspan="3">自衛施設(1A)欄</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</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1B)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1B)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1C)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1C)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1D)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1D)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1E)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1E)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1G)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1G)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1H)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1H)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1I)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1I)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1J)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1J)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1K)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1K)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1L)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1L)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1M)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1M)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1N)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1N)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1O)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1O)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1P)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1P)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1R)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1R)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1S)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1S)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1T)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1T)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1U)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1U)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1V)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1V)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1W)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1W)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1X)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1X)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1Y)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1Y)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1A) (1Z)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1Z)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉建屋			原子炉建屋特 注内容欄			予備施設(1A)欄			自衛施設(1A)欄			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	○	○	緊急停止機能特 注内容欄	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1B)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1B)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1C)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1C)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1D)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1D)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1E)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1E)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1F)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1F)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1G)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1G)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1H)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1H)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1I)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1I)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1J)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1J)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1K)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1K)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1L)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1L)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1M)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1M)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1N)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1N)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1O)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1O)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1P)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1P)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1Q)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1Q)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1R)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1R)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1S)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1S)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1T)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1T)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1U)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1U)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1V)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1V)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1W)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1W)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1X)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1X)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1Y)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1Y)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能 (1A) (1Z)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1Z)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉建屋			原子炉建屋特 注内容欄			予備施設(1A)欄			自衛施設(1A)欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	○	○	緊急停止機能特 注内容欄	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1B)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1B)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1C)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1C)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1D)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1D)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1E)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1E)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1F)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1F)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1G)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1G)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1H)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1H)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1I)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1I)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1J)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1J)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1K)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1K)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1L)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1L)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1M)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1M)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1N)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1N)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1O)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1O)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1P)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1P)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1Q)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1Q)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1R)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1R)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1S)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1S)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1T)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1T)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1U)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1U)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1V)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1V)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1W)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1W)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1X)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1X)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1Y)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1Y)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (1A) (1Z)	○	○	緊急停止機能特 注内容欄 (1A) (1Z)	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																											
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td>防犯用カメラ</td> <td>防犯用カメラ</td> <td>防犯用カメラ</td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">防犯用カメラ</th> <th colspan="2">監視カメラ</th> <th colspan="2">監視カメラ</th> </tr> <tr> <th>設置位置</th> <th>カメラ種別</th> <th>設置位置</th> <th>カメラ種別</th> <th>設置位置</th> <th>カメラ種別</th> </tr> <tr> <td>① 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>② 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>③ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>④ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑤ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑥ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>⑦ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑧ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑨ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>⑩ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑪ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑫ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>⑬ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑭ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑮ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>⑯ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑰ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑱ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>⑲ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>⑳ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㉑ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>㉒ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㉓ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㉔ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>㉕ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㉖ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㉗ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>㉘ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㉙ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㉚ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>㉛ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㉜ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㉝ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>㉞ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㉟ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㊱ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>㊲ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㊳ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㊴ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>㊵ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㊶ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㊷ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>㊸ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㊹ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㊺ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>㊻ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㊼ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㊽ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>㊾ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td>㊿ 監視室</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区画への海水流入防止</p> <div style="font-size: 8px; margin-top: 20px;"> <p>備考：本表は本所管内に設置されている防犯用カメラの設置状況を示すものであり、本所管内に設置されている防犯用カメラの設置状況は本表に記載されているとおりです。また、本表に記載されている防犯用カメラの設置状況は、本所管内に設置されている防犯用カメラの設置状況を示すものであり、本所管内に設置されている防犯用カメラの設置状況は本表に記載されているとおりです。</p> <p>注：本表に記載されている防犯用カメラの設置状況は、本所管内に設置されている防犯用カメラの設置状況を示すものであり、本所管内に設置されている防犯用カメラの設置状況は本表に記載されているとおりです。</p> </div> </div>	防犯用カメラ	防犯用カメラ	防犯用カメラ	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	防犯用カメラ		監視カメラ		監視カメラ		設置位置	カメラ種別	設置位置	カメラ種別	設置位置	カメラ種別	① 監視室	監視カメラ	② 監視室	監視カメラ	③ 監視室	監視カメラ	④ 監視室	監視カメラ	⑤ 監視室	監視カメラ	⑥ 監視室	監視カメラ	⑦ 監視室	監視カメラ	⑧ 監視室	監視カメラ	⑨ 監視室	監視カメラ	⑩ 監視室	監視カメラ	⑪ 監視室	監視カメラ	⑫ 監視室	監視カメラ	⑬ 監視室	監視カメラ	⑭ 監視室	監視カメラ	⑮ 監視室	監視カメラ	⑯ 監視室	監視カメラ	⑰ 監視室	監視カメラ	⑱ 監視室	監視カメラ	⑲ 監視室	監視カメラ	⑳ 監視室	監視カメラ	㉑ 監視室	監視カメラ	㉒ 監視室	監視カメラ	㉓ 監視室	監視カメラ	㉔ 監視室	監視カメラ	㉕ 監視室	監視カメラ	㉖ 監視室	監視カメラ	㉗ 監視室	監視カメラ	㉘ 監視室	監視カメラ	㉙ 監視室	監視カメラ	㉚ 監視室	監視カメラ	㉛ 監視室	監視カメラ	㉜ 監視室	監視カメラ	㉝ 監視室	監視カメラ	㉞ 監視室	監視カメラ	㉟ 監視室	監視カメラ	㊱ 監視室	監視カメラ	㊲ 監視室	監視カメラ	㊳ 監視室	監視カメラ	㊴ 監視室	監視カメラ	㊵ 監視室	監視カメラ	㊶ 監視室	監視カメラ	㊷ 監視室	監視カメラ	㊸ 監視室	監視カメラ	㊹ 監視室	監視カメラ	㊺ 監視室	監視カメラ	㊻ 監視室	監視カメラ	㊼ 監視室	監視カメラ	㊽ 監視室	監視カメラ	㊾ 監視室	監視カメラ	㊿ 監視室	監視カメラ				<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>
防犯用カメラ	防犯用カメラ	防犯用カメラ																																																																																																																												
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																																																																																																																												
防犯用カメラ		監視カメラ		監視カメラ																																																																																																																										
設置位置	カメラ種別	設置位置	カメラ種別	設置位置	カメラ種別																																																																																																																									
① 監視室	監視カメラ	② 監視室	監視カメラ	③ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
④ 監視室	監視カメラ	⑤ 監視室	監視カメラ	⑥ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
⑦ 監視室	監視カメラ	⑧ 監視室	監視カメラ	⑨ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
⑩ 監視室	監視カメラ	⑪ 監視室	監視カメラ	⑫ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
⑬ 監視室	監視カメラ	⑭ 監視室	監視カメラ	⑮ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
⑯ 監視室	監視カメラ	⑰ 監視室	監視カメラ	⑱ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
⑲ 監視室	監視カメラ	⑳ 監視室	監視カメラ	㉑ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
㉒ 監視室	監視カメラ	㉓ 監視室	監視カメラ	㉔ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
㉕ 監視室	監視カメラ	㉖ 監視室	監視カメラ	㉗ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
㉘ 監視室	監視カメラ	㉙ 監視室	監視カメラ	㉚ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
㉛ 監視室	監視カメラ	㉜ 監視室	監視カメラ	㉝ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
㉞ 監視室	監視カメラ	㉟ 監視室	監視カメラ	㊱ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
㊲ 監視室	監視カメラ	㊳ 監視室	監視カメラ	㊴ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
㊵ 監視室	監視カメラ	㊶ 監視室	監視カメラ	㊷ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
㊸ 監視室	監視カメラ	㊹ 監視室	監視カメラ	㊺ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
㊻ 監視室	監視カメラ	㊼ 監視室	監視カメラ	㊽ 監視室	監視カメラ																																																																																																																									
㊾ 監視室	監視カメラ	㊿ 監視室	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																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">資料の種類</td> <td colspan="3">資料の名称</td> <td colspan="3">資料の種別</td> <td colspan="3">資料の位置</td> <td colspan="3">資料の形式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">資料の種類</td> <td colspan="3">資料の名称</td> <td colspan="3">資料の種別</td> <td colspan="3">資料の位置</td> <td colspan="3">資料の形式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">資料の種類</td> <td colspan="3">資料の名称</td> <td colspan="3">資料の種別</td> <td colspan="3">資料の位置</td> <td colspan="3">資料の形式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">資料の種類</td> <td colspan="3">資料の名称</td> <td colspan="3">資料の種別</td> <td colspan="3">資料の位置</td> <td colspan="3">資料の形式</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="12">資料の種類</td> <td colspan="3">資料の名称</td> <td colspan="3">資料の種別</td> <td colspan="3">資料の位置</td> <td colspan="3">資料の形式</td> </tr> <tr> <td colspan="12">資料の種類</td> <td colspan="3">資料の名称</td> <td colspan="3">資料の種別</td> <td colspan="3">資料の位置</td> <td colspan="3">資料の形式</td> </tr> <tr> <td colspan="12">資料の種類</td> <td colspan="3">資料の名称</td> <td colspan="3">資料の種別</td> <td colspan="3">資料の位置</td> <td colspan="3">資料の形式</td> </tr> <tr> <td colspan="12">資料の種類</td> <td colspan="3">資料の名称</td> <td colspan="3">資料の種別</td> <td colspan="3">資料の位置</td> <td colspan="3">資料の形式</td> </tr> </table>	資料の種類			資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式			資料の種類			資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式			資料の種類			資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式			資料の種類			資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式			資料の種類												資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式			資料の種類												資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式			資料の種類												資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式			資料の種類												資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式				<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>
資料の種類			資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式																																																																																																																																																			
資料の種類			資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式																																																																																																																																																			
資料の種類			資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式																																																																																																																																																			
資料の種類			資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式																																																																																																																																																			
資料の種類												資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式																																																																																																																																										
資料の種類												資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式																																																																																																																																										
資料の種類												資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式																																																																																																																																										
資料の種類												資料の名称			資料の種別			資料の位置			資料の形式																																																																																																																																										

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）

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">設計図面</td> <td colspan="2">形式図、仕様書</td> <td colspan="2">● 設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>3W-11F-4</td> <td>図面番号</td> <td>A</td> <td>図面番号</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td>FW</td> <td>図面名称</td> <td>B</td> <td>図面名称</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>図面内容</td> <td>—</td> <td>図面内容</td> <td>—</td> <td>図面内容</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td>—</td> <td>図面作成</td> <td>—</td> <td>図面作成</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>図面承認</td> <td>—</td> <td>図面承認</td> <td>—</td> <td>図面承認</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>図面訂正</td> <td>—</td> <td>図面訂正</td> <td>—</td> <td>図面訂正</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>図面更新</td> <td>—</td> <td>図面更新</td> <td>—</td> <td>図面更新</td> <td>—</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考：大飯原子力発電所3号炉と女川原子力発電所2号炉は、同一設計図面（形式図、仕様書）を共有している。図面内容は、図面番号により異なる。図面番号は、図面作成の順序を示している。図面番号は、図面作成の順序を示している。図面番号は、図面作成の順序を示している。</p> </div>	設計図面		形式図、仕様書		● 設備		図面番号	3W-11F-4	図面番号	A	図面番号	C	図面名称	FW	図面名称	B	図面名称	—	図面内容	—	図面内容	—	図面内容	—	図面作成	—	図面作成	—	図面作成	—	図面承認	—	図面承認	—	図面承認	—	図面訂正	—	図面訂正	—	図面訂正	—	図面更新	—	図面更新	—	図面更新	—		<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>
設計図面		形式図、仕様書		● 設備																																															
図面番号	3W-11F-4	図面番号	A	図面番号	C																																														
図面名称	FW	図面名称	B	図面名称	—																																														
図面内容	—	図面内容	—	図面内容	—																																														
図面作成	—	図面作成	—	図面作成	—																																														
図面承認	—	図面承認	—	図面承認	—																																														
図面訂正	—	図面訂正	—	図面訂正	—																																														
図面更新	—	図面更新	—	図面更新	—																																														

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

大飯発電所3／4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> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉本体</th> <th colspan="2">原子炉本体</th> <th colspan="2">原子炉本体</th> <th colspan="2">原子炉本体</th> <th colspan="2">原子炉本体</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
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																																																																																																									
原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体																																																																																																									
原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								

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 colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="4">規格番号</th> <th colspan="2">寸法</th> <th colspan="2">材料</th> <th colspan="3">規格</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>型番</th> <th>図面番号</th> <th>備註</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内換気機</td> <td>SW-1F-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>炉内換気機</td> <td>SW-1F-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>炉内換気機</td> <td>SW-1F-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>炉内換気機</td> <td>SW-1F-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>炉内換気機</td> <td>SW-1F-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：炉内換気機は、同一炉内換気機から成るグループを指す。 寸法は、図面に記載されている寸法と一致するものを示す。 A：寸法が異なるが、材質が同一であることを示す。 B：寸法が異なるが、材質が異なることを示す。 C：寸法が異なるが、材質が異なることを示す。 D：寸法が異なるが、材質が異なることを示す。 E：寸法が異なるが、材質が異なることを示す。 </p> </div>	炉内設備		機器名称		規格番号				寸法		材料		規格			品名	型番	図面番号	備註	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	炉内換気機	SW-1F-5																	炉内換気機	SW-1F-5																	炉内換気機	SW-1F-5																	炉内換気機	SW-1F-5																	炉内換気機	SW-1F-5																		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		機器名称		規格番号				寸法		材料		規格																																																																																																																		
品名	型番	図面番号	備註	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法																																																																																																													
炉内換気機	SW-1F-5																																																																																																																													
炉内換気機	SW-1F-5																																																																																																																													
炉内換気機	SW-1F-5																																																																																																																													
炉内換気機	SW-1F-5																																																																																																																													
炉内換気機	SW-1F-5																																																																																																																													

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

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="10" 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>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</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 rowspan="2">水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</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 rowspan="2">A炉(1番)</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</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 rowspan="2">B炉(2番)</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</td> <td>緊急停止機能 (停止可能)</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>	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 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A炉(1番)	緊急停止機能	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B炉(2番)	緊急停止機能	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
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 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)																																																																																							
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																							
水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)																																																																																							
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																							
A炉(1番)	緊急停止機能	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)																																																																																							
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																							
B炉(2番)	緊急停止機能	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)	緊急停止機能 (停止可能)																																																																																							
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																							

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
	<p> 設備種別 設備種別 C S T - 1 M L W C </p> <table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備種別</td> </tr> </table> <p> 備考 1. 設備種別について、同一設備種別が複数記載されている場合は、(1)〜(n)の順に優先順位を決定する。同一設備種別が複数記載されている場合は、(1)〜(n)の順に優先順位を決定する。同一設備種別が複数記載されている場合は、(1)〜(n)の順に優先順位を決定する。 2. 設備種別が同一の場合は、(1)〜(n)の順に優先順位を決定する。 3. 設備種別が異なる場合は、(1)〜(n)の順に優先順位を決定する。 4. 設備種別が同一の場合は、(1)〜(n)の順に優先順位を決定する。 5. 設備種別が異なる場合は、(1)〜(n)の順に優先順位を決定する。 </p>	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別		<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	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別																
設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別																
設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別																

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

大飯発電所3/4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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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> <th colspan="2">機器仕様</th> </tr> <tr> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> <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> <td>機器仕様</td> <td>機器仕様</td> </tr> </tbody> </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	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	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																																																						
	<div> <table border="1"> <tr><td>設置場所</td><td>既定設置場</td></tr> <tr><td>炉本体内ノ炉</td><td>LOT-2</td></tr> <tr><td>炉本体内</td><td>DUOQ-1B1</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>①</td><td>②</td><td>③</td></tr> <tr><td>炉本体内</td><td>炉本体内</td><td>炉本体内</td></tr> <tr><td>(07)</td><td>(07)</td><td>(07)</td></tr> <tr><td>22</td><td>13.3</td><td>1.8</td></tr> <tr><td></td><td>1.8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.05(2)0.01</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>設置位置</td><td>既定設置場</td></tr> <tr><td>種類</td><td>標準品</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>標準仕様</td></tr> <tr><td>規格</td><td>標準規格</td></tr> <tr><td>数量</td><td>標準数量</td></tr> <tr><td>取付位置</td><td>既定設置場</td></tr> <tr><td>取付方法</td><td>標準取付</td></tr> <tr><td>検査</td><td>標準検査</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>型式</td><td>既定</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>A</td><td>既定</td><td>標準品</td><td>標準品</td></tr> <tr><td>B</td><td>既定</td><td>標準品</td><td>標準品</td></tr> <tr><td>C</td><td>既定</td><td>標準品</td><td>標準品</td></tr> </table> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備註 4. 規格等別記号の異なる機器が同一の機器として同等の取付位置に取付られるものがあるが、これは設備取組上は同一のものとして扱われるものとする。ただし、仕様等により異なるものは、必要に応じて個別に取組むものとする。 5. 機器の取付位置が異なる場合は、必要に応じて個別に取組むものとする。 6. 規格等別記号の異なる機器が同一の機器として同等の取付位置に取付られるものがあるが、これは設備取組上は同一のものとして扱われるものとする。ただし、仕様等により異なるものは、必要に応じて個別に取組むものとする。 7. 規格等別記号の異なる機器が同一の機器として同等の取付位置に取付られるものがあるが、これは設備取組上は同一のものとして扱われるものとする。ただし、仕様等により異なるものは、必要に応じて個別に取組むものとする。 8. 規格等別記号の異なる機器が同一の機器として同等の取付位置に取付られるものがあるが、これは設備取組上は同一のものとして扱われるものとする。ただし、仕様等により異なるものは、必要に応じて個別に取組むものとする。 </p>	設置場所	既定設置場	炉本体内ノ炉	LOT-2	炉本体内	DUOQ-1B1	①	②	③	炉本体内	炉本体内	炉本体内	(07)	(07)	(07)	22	13.3	1.8		1.8				0.05(2)0.01	設置位置	既定設置場	種類	標準品	仕様	標準仕様	規格	標準規格	数量	標準数量	取付位置	既定設置場	取付方法	標準取付	検査	標準検査	型式	既定	①	②	A	既定	標準品	標準品	B	既定	標準品	標準品	C	既定	標準品	標準品
設置場所	既定設置場																																																								
炉本体内ノ炉	LOT-2																																																								
炉本体内	DUOQ-1B1																																																								
①	②	③																																																							
炉本体内	炉本体内	炉本体内																																																							
(07)	(07)	(07)																																																							
22	13.3	1.8																																																							
	1.8																																																								
		0.05(2)0.01																																																							
設置位置	既定設置場																																																								
種類	標準品																																																								
仕様	標準仕様																																																								
規格	標準規格																																																								
数量	標準数量																																																								
取付位置	既定設置場																																																								
取付方法	標準取付																																																								
検査	標準検査																																																								
型式	既定	①	②																																																						
A	既定	標準品	標準品																																																						
B	既定	標準品	標準品																																																						
C	既定	標準品	標準品																																																						

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

大飯発電所3/4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： 凝汽炉</p> <p>燃料種別： LOT-2</p> <p>設計者： 0200001</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">凝縮機設備</th> <th colspan="2">蒸気発生機設備</th> <th colspan="2">原子炉冷却系</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</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>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</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>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</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> </tbody> </table>	原子炉設備		凝縮機設備		蒸気発生機設備		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		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	原子炉圧力容器	○	凝縮機	○	蒸気発生機	○	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	○	凝縮機	○	蒸気発生機	○	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	○	凝縮機	○	蒸気発生機	○	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	○		<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		凝縮機設備		蒸気発生機設備		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																																																																					
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																																																																				
原子炉圧力容器	○	凝縮機	○	蒸気発生機	○	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	○	凝縮機	○	蒸気発生機	○	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	○	凝縮機	○	蒸気発生機	○	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	○																																																																				

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

大飯発電所3/4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 図面番号 設計者 設計日</td> <td colspan="2">設計図書 図面番号 設計者 設計日</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>設計者</td> <td>図面番号</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>設計日</td> <td>設計者</td> <td>設計日</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>設計日</td> <td>設計者</td> <td>設計日</td> <td>設計者</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：図面が図面番号に一致しない場合は、図面番号の異なる図面が複数ある場合があります。 ① 図面番号が一致しない場合は、図面番号の異なる図面が複数ある場合があります。 ② 図面番号が一致しない場合は、図面番号の異なる図面が複数ある場合があります。 ③ 図面番号が一致しない場合は、図面番号の異なる図面が複数ある場合があります。 </p> </div>	設計図書 図面番号 設計者 設計日		設計図書 図面番号 設計者 設計日		図面番号	設計者	図面番号	設計者	設計日	設計者	設計日	設計者	設計日	設計者	設計日	設計者		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書 図面番号 設計者 設計日		設計図書 図面番号 設計者 設計日																	
図面番号	設計者	図面番号	設計者																
設計日	設計者	設計日	設計者																
設計日	設計者	設計日	設計者																

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

大飯発電所3 / 4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;"> 評価項目： 緊急停機 適用規程： LOT-3 備考： D000001 </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉施設</th> <th colspan="4">原子炉建屋</th> <th colspan="4">原子炉格納容器</th> <th colspan="4">原子炉冷却系</th> <th colspan="4">原子炉圧力容器</th> </tr> <tr> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</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> <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> <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> <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="4">原子炉施設</th> <th colspan="4">原子炉建屋</th> <th colspan="4">原子炉格納容器</th> <th colspan="4">原子炉冷却系</th> <th colspan="4">原子炉圧力容器</th> </tr> <tr> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (SOS)</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> <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> <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> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設				原子炉建屋				原子炉格納容器				原子炉冷却系				原子炉圧力容器				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉施設				原子炉建屋				原子炉格納容器				原子炉冷却系				原子炉圧力容器				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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				原子炉圧力容器																																																																																																																																																																																																																																																																																			
緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉施設				原子炉建屋				原子炉格納容器				原子炉冷却系				原子炉圧力容器																																																																																																																																																																																																																																																																																			
緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)				緊急停止機能 (SOS)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																								

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

大飯発電所3 / 4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: 15%;">防振装置</td> <td style="width: 15%;">防振装置</td> <td style="width: 15%;">防振装置</td> <td style="width: 15%;">防振装置</td> <td style="width: 15%;">防振装置</td> <td style="width: 15%;">防振装置</td> <td style="width: 15%;">防振装置</td> <td style="width: 15%;">防振装置</td> </tr> <tr> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> </tr> <tr> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区前への溢水流入無し</p> </div>	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置																				
防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置																				
防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>野田建設：野田建設 設計担当者名：Ryo-ichi Sato 監査員：HORI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> <th colspan="2">新設計機能</th> <th colspan="2">共通機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> </tr> <tr> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> </tr> <tr> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> </tr> <tr> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> </tr> <tr> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> <td>新設計機能</td> <td>共通機能</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能		<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>
新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能																																																																																																																	
新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能																																																																																																																	
新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能																																																																																																																	
新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能																																																																																																																	
新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能		新設計機能		共通機能																																																																																																																	
新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能																																																																																																																
新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能																																																																																																																
新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能																																																																																																																
新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能																																																																																																																
新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能	新設計機能	共通機能																																																																																																																

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 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)
3号炉被水防護対象設備リスト(1/9)

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扱用水ビット側補給弁A,B (3LVC-121D,E)	⑥	-	JP55
化学体積制御系	3A,3Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44
化学体積制御系	3A,3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9,10)	③	-	
化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	-	JP55
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)	②	-	JP55
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)	②	-	JP55
化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	-	JP55
化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	-	JP55
化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁(3V-CS-312)	⑥	-	
化学体積制御系	3封水冷却器	-	-	

A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。
② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。
③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。
④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。
⑤ 上記①～④を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。
⑥ 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。
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
※:○ 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

女川原子力発電所2号炉 添付資料 20
想定破損による被水影響評価結果
表1 想定破損による被水影響評価結果(1/22)

機器番号	機器名称	評価項目	結果
3A-101	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目1	○
3A-102	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目2	○
3A-103	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目3	○
3A-104	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目4	○
3A-105	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目5	○
3A-106	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目6	○
3A-107	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目7	○
3A-108	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目8	○
3A-109	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目9	○
3A-110	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目10	○
3A-111	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目11	○
3A-112	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目12	○
3A-113	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目13	○
3A-114	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目14	○
3A-115	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目15	○
3A-116	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目16	○
3A-117	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目17	○
3A-118	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目18	○
3A-119	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目19	○
3A-120	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目20	○

泊発電所3号炉 添付資料 18
被水影響評価結果
表1 被水影響評価結果(1/22)

機器番号	機器名称	評価項目	結果
3A-101	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目1	○
3A-102	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目2	○
3A-103	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目3	○
3A-104	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目4	○
3A-105	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目5	○
3A-106	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目6	○
3A-107	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目7	○
3A-108	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目8	○
3A-109	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目9	○
3A-110	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目10	○
3A-111	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目11	○
3A-112	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目12	○
3A-113	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目13	○
3A-114	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目14	○
3A-115	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目15	○
3A-116	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目16	○
3A-117	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目17	○
3A-118	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目18	○
3A-119	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目19	○
3A-120	3A-電動補助給水ポンプ	評価項目20	○

相違理由

【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

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

大飯発電所3 / 4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	系統	設備	A	B	備考	系統	設備		A	B
化学体積制御系	3A, 3B封水注入フィルタ	—	—		化学体積制御系	3A, 3B封水注入フィルタ	—	—		化学体積制御系	3A, 3B封水注入フィルタ	—	—	
化学体積制御系	3封水ストレーナ	—	—		化学体積制御系	3封水ストレーナ	—	—		化学体積制御系	3封水ストレーナ	—	—	
化学体積制御系	3体積制御タンク	—	—		化学体積制御系	3体積制御タンク	—	—		化学体積制御系	3体積制御タンク	—	—	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	⑥	—	IP67	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	⑥	—	IP67	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	⑥	—	IP67
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク	—	—		化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク	—	—		化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク	—	—	
化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	—	—		化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	—	—		化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	—	—	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ	—	○	JP44	余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ	—	○	JP44	余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ	—	○	JP44
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	—	○		余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	—	○		余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	—	○	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	—	○	IP67	余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	—	○	IP67	余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	—	○	IP67
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	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	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
余熱除去系	3A, 3B余熱除去冷却器	—	—		余熱除去系	3A, 3B余熱除去冷却器	—	—		余熱除去系	3A, 3B余熱除去冷却器	—	—	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	⑥	—		制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	⑥	—		制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	⑥	—	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	⑥	—		制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	⑥	—		制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	⑥	—	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	—	—		制御用空気系	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	—	—		制御用空気系	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	—	—	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	—	—		制御用空気系	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	—	—		制御用空気系	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	—	—	
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	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	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
制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁 (3V-1A-505A, B)	⑥	—	JP55	制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁 (3V-1A-505A, B)	⑥	—	JP55	制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁 (3V-1A-505A, B)	⑥	—	JP55
制御用空気系	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	—	○		制御用空気系	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	—	○		制御用空気系	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	—	○	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	—	○	IP67	制御用空気系	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	—	○	IP67	制御用空気系	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	—	○	IP67
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	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	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
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	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	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
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク	—	—		原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク	—	—		原子炉補機冷却系	3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)

大飯発電所3/4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		
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		3A-0001	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0001	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0001	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	3A-0002	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0002	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0002	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱 (3LB-20, 21, 22, 23)	-	○		3A-0003	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0003	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0003	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3A・C, 3B・C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁 (3V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55	3A-0004	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0004	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0004	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3A・C, 3B・C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁 (3V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	3A-0005	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0005	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0005	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	34廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁 (3号機側) (34V-CC-600, 601)	⑥	-		3A-0006	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0006	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0006	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3A, 3B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-178A, B)	-	○	JP55	3A-0007	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0007	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0007	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁 (3V-CC-403)	⑥	-		3A-0008	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0008	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0008	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CC-429)	③	-		3A-0009	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0009	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0009	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
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-0010	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0010	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0010	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁 (3V-CC-365)	③	-		3A-0011	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0011	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0011	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3A・D, 3B・C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁 (3V-CC-189A, B)	⑥	-		3A-0012	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0012	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0012	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁 (3V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		3A-0013	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0013	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0013	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
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)	-	○	JP65	3A-0014	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0014	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0014	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
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-0015	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0015	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0015	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C海水ポンプ	⑤	-	JP44	3A-0016	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0016	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0016	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
原子炉補機冷却系	3A, 3B1, 3B2, 3C海水ポンプ現場操作箱 (3LB-26, 27, 28, 29)	①	-		3A-0017	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0017	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0017	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
電気盤	3主盤 (原子炉盤) (3MCB)	③	-		3A-0018	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0018	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0018	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
電気盤	3原子炉補助盤 (3RAB)	③	-		3A-0019	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0019	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0019	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
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-0020	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0020	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0020	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護ロック盤 (3RPL-A, B, C, D)	③	-		3A-0021	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0021	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0021	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		
電気盤	3安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2 (3SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		3A-0022	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0022	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器	3A-0022	3A-冷却除去ポンプ/格納容器冷却水冷却器		

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

大飯発電所3 / 4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 (3FSB)	③	—		3A-1所内盤	3A1000	3A-1所内盤	3A-C-101A	3A-1所内盤	3A-C-101A		
電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3RMS-III, IV)	③	—		3A-2所内盤	3A2000	3A-2所内盤	3A-C-101B	3A-2所内盤	3A-C-101B		
電気盤	3原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	—		3A-3所内盤	3A3000	3A-3所内盤	3A-C-101C	3A-3所内盤	3A-C-101C		
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-4所内盤	3A4000	3A-4所内盤	3A-C-101D	3A-4所内盤	3A-C-101D		
電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	—		3A-5所内盤	3A5000	3A-5所内盤	3A-C-101E	3A-5所内盤	3A-C-101E		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DMP-A, B)	③	—		3A-6所内盤	3A6000	3A-6所内盤	3A-C-101F	3A-6所内盤	3A-C-101F		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	—		3A-7所内盤	3A7000	3A-7所内盤	3A-C-101G	3A-7所内盤	3A-C-101G		
電気盤	3A, 3B蓄電池 (3BCP-A, B)	③	—		3A-8所内盤	3A8000	3A-8所内盤	3A-C-101H	3A-8所内盤	3A-C-101H		
電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	—		3A-9所内盤	3A9000	3A-9所内盤	3A-C-101I	3A-9所内盤	3A-C-101I		
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-10メタルクラッドスイッチギア	3A1000	3A-10メタルクラッドスイッチギア	3A-C-102A	3A-10メタルクラッドスイッチギア	3A-C-102A		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	—		3A-11パワーセンタ	3A1100	3A-11パワーセンタ	3A-C-102B	3A-11パワーセンタ	3A-C-102B		
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-12原子炉コントロールセンタ	3A1200	3A-12原子炉コントロールセンタ	3A-C-102C	3A-12原子炉コントロールセンタ	3A-C-102C		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)~(3) (3IBC-A, B, C, D)	⑤	—		3A-13計装用電源盤	3A1300	3A-13計装用電源盤	3A-C-102D	3A-13計装用電源盤	3A-C-102D		
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-14計装用分電盤	3A1400	3A-14計装用分電盤	3A-C-102E	3A-14計装用分電盤	3A-C-102E		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISD-A, B, C, D)	③	—		3A-15計装用交流電源切替盤	3A1500	3A-15計装用交流電源切替盤	3A-C-102F	3A-15計装用交流電源切替盤	3A-C-102F		
電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IHU-AC, BD)	③	—		3A-16計装用後備分電盤	3A1600	3A-16計装用後備分電盤	3A-C-102G	3A-16計装用後備分電盤	3A-C-102G		
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-17ディーゼル発電機コントロールセンタ	3A1700	3A-17ディーゼル発電機コントロールセンタ	3A-C-102H	3A-17ディーゼル発電機コントロールセンタ	3A-C-102H		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	—		3A-18ディーゼル機関	3A1800	3A-18ディーゼル機関	3A-C-102I	3A-18ディーゼル機関	3A-C-102I		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	—		3A-19ディーゼル発電機	3A1900	3A-19ディーゼル発電機	3A-C-103A	3A-19ディーゼル発電機	3A-C-103A		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	—		3A-20ディーゼル発電機制御盤	3A2000	3A-20ディーゼル発電機制御盤	3A-C-103B	3A-20ディーゼル発電機制御盤	3A-C-103B		
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	—	—		3A-21格納容器スプレィ冷却器	3A2100	3A-21格納容器スプレィ冷却器	3A-C-103C	3A-21格納容器スプレィ冷却器	3A-C-103C		
格納容器スプレイス	3よう素除去薬品タンク	—	—		3A-22よう素除去薬品タンク	3A2200	3A-22よう素除去薬品タンク	3A-C-103D	3A-22よう素除去薬品タンク	3A-C-103D		

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18)

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

大飯発電所3 / 4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】 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
格納容器スプレイスライ系	3格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (3PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67										
格納容器スプレイスライ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44										
格納容器スプレイスライ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (3LB-18, 19)	-	○											
格納容器スプレイスライ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (3V-CP-001A, B)	-	○	JP55										
格納容器スプレイスライ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (3V-CP-003A, B)	-	○	JP55										
格納容器スプレイスライ系	3A, 3B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (3V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55										
格納容器スプレイスライ系	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ライ系	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										
安全注入系	3A, 3B高压注入ポンプ	-	○	JP44										
安全注入系	3A, 3B高压注入ポンプ現場操作箱 (3LB-12, 13)	-	○											
安全注入系	3A, 3B高压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高压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高压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 (3V-SI-093A, 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 (3V-SI-096A, B)	-	○	JP55										
安全注入系	3A高压注入流量 (I), 3B高压注入流量 (II) (3FT-962, 963)	-	○	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、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現場操作箱 (3LB-33, 34)	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	-	-											

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

大飯発電所3 / 4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	評価項目	評価結果	系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目	評価結果	
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	燃料ピット冷却ポンプ	1	○	燃料ピット冷却浄化系	3A-101	燃料ピット冷却ポンプ	1	○	
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	燃料ピット冷却ポンプ現場操作箱	1	○	燃料ピット冷却浄化系	3A-102	燃料ピット冷却ポンプ現場操作箱	1	○	
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	1	○	主蒸気系	3A-103	主蒸気速がし弁	1	○	
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	1	○	主蒸気系	3A-104	主蒸気圧力計	1	○	
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	1	○	主蒸気系	3A-105	主蒸気隔離弁	1	○	
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	1	○	主蒸気系	3A-106	主蒸気隔離弁付風パネル	1	○	
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	1	○	冷水系	3A-107	空調用冷凍機	1	○	
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	1	○	冷水系	3A-108	空調用冷水ポンプ	1	○	
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	1	○	冷水系	3A-109	空調用冷水ポンプ現場操作箱	1	○	
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	1	○	冷水系	3A-110	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	1	○	
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	1	○	冷水系	3A-111	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	1	○	
冷水系	34C, 34D安全補機閉器空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2800, 2801)	⑥	-	IP56	冷水系	3A-112	安全補機閉器空調ユニット冷水温度制御弁	1	○	冷水系	3A-112	安全補機閉器空調ユニット冷水温度制御弁	1	○	
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	1	○	換気空調系	3A-113	換気空調盤	1	○	
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	1	○	換気空調系	3A-114	中央制御室空調ファン	1	○	
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	1	○	換気空調系	3A-115	中央制御室空調ファン現場操作箱	1	○	
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	1	○	換気空調系	3A-116	中央制御室空調ファン出口ダンパ	1	○	
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	1	○	換気空調系	3A-117	中央制御室空調ファン出口流量	1	○	
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	中央制御室温度計	1	○	換気空調系	3A-118	中央制御室温度計	1	○	
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	1	○	換気空調系	3A-119	中央制御室循環ファン	1	○	
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	1	○	換気空調系	3A-120	中央制御室循環ファン現場操作箱	1	○	
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	1	○	換気空調系	3A-121	中央制御室循環ファン入口ダンパ	1	○	
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	1	○	換気空調系	3A-122	中央制御室循環流量調節ダンパ	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）

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】 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		
換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	—	○	IP66	3A1-0101	3A1-0101 安全補機室温度計(1)	3A1-0101	3A1-0101 安全補機室温度計(1)	3A1-0101	3A1-0101 安全補機室温度計(1)		
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	—	○		3A1-0102	3A1-0102 安全補機室排気ダンパ	3A1-0102	3A1-0102 安全補機室排気ダンパ	3A1-0102	3A1-0102 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	3A1-0103	3A1-0103 安全補機室空調ファン	3A1-0103	3A1-0103 安全補機室空調ファン	3A1-0103	3A1-0103 安全補機室空調ファン		
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	—		3A1-0104	3A1-0104 安全補機室空調ファン給気加熱コイル	3A1-0104	3A1-0104 安全補機室空調ファン給気加熱コイル	3A1-0104	3A1-0104 安全補機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	—		3A1-0105	3A1-0105 安全補機室空調ファン給気加熱コイル	3A1-0105	3A1-0105 安全補機室空調ファン給気加熱コイル	3A1-0105	3A1-0105 安全補機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	—		3A1-0106	3A1-0106 安全補機室温度調節計	3A1-0106	3A1-0106 安全補機室温度調節計	3A1-0106	3A1-0106 安全補機室温度調節計		
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	3A1-0107	3A1-0107 3ほう酸タンク室温度計	3A1-0107	3A1-0107 3ほう酸タンク室温度計	3A1-0107	3A1-0107 3ほう酸タンク室温度計		
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	—		3A1-0108	3A1-0108 中央制御室非常用循環ファン	3A1-0108	3A1-0108 中央制御室非常用循環ファン	3A1-0108	3A1-0108 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	—		3A1-0109	3A1-0109 中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A1-0109	3A1-0109 中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A1-0109	3A1-0109 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	—		3A1-0110	3A1-0110 中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A1-0110	3A1-0110 中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A1-0110	3A1-0110 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	—		3A1-0111	3A1-0111 中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A1-0111	3A1-0111 中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A1-0111	3A1-0111 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	—		3A1-0112	3A1-0112 中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A1-0112	3A1-0112 中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A1-0112	3A1-0112 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	—		3A1-0113	3A1-0113 中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A1-0113	3A1-0113 中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A1-0113	3A1-0113 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	—		3A1-0114	3A1-0114 中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A1-0114	3A1-0114 中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A1-0114	3A1-0114 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	—		3A1-0115	3A1-0115 中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A1-0115	3A1-0115 中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A1-0115	3A1-0115 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	—		3A1-0116	3A1-0116 中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A1-0116	3A1-0116 中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A1-0116	3A1-0116 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	—		3A1-0117	3A1-0117 中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A1-0117	3A1-0117 中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A1-0117	3A1-0117 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 (3VVSFA, B)	②	—		3A1-0118	3A1-0118 アンユラス空気浄化ファン	3A1-0118	3A1-0118 アンユラス空気浄化ファン	3A1-0118	3A1-0118 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	—		3A1-0119	3A1-0119 アンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A1-0119	3A1-0119 アンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A1-0119	3A1-0119 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	—		3A1-0120	3A1-0120 アンユラス排気ダンパ	3A1-0120	3A1-0120 アンユラス排気ダンパ	3A1-0120	3A1-0120 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	—		3A1-0121	3A1-0121 アンユラス戻りダンパ	3A1-0121	3A1-0121 アンユラス戻りダンパ	3A1-0121	3A1-0121 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	—		3A1-0122	3A1-0122 アンユラス全量排気弁	3A1-0122	3A1-0122 アンユラス全量排気弁	3A1-0122	3A1-0122 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
3号炉被水防護対象設備リスト (9/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果 (9/22)				表1 被水影響評価結果 (9/22)				【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	評価項目	評価結果	評価項目	評価結果	評価項目	評価結果		
換気空調系	3A, 3Bアニュラス少量排気弁 (3V-VS-103A, B)	⑥	-		想定破損発生時の被水影響	○	想定破損発生時の被水影響	○	想定破損発生時の被水影響	○		
<p>A:① 評価対象区域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 評価対象区域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 評価対象区域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 評価対象区域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おいては、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域に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない ※:○ JPO○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とは同一の内容</p>				<p>表1 想定破損による被水影響評価結果 (9/22)</p> <p>評価項目: 想定破損発生時の被水影響 (○: 評価なし, ×: 評価あり)</p> <p>評価結果: ○ (評価なし), × (評価あり)</p>				<p>表1 被水影響評価結果 (9/22)</p> <p>評価項目: 想定破損発生時の被水影響 (○: 評価なし, ×: 評価あり)</p> <p>評価結果: ○ (評価なし), × (評価あり)</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
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 ^④	機器名称	機器番号	系統・設備名称	機器名称	機器番号	系統・設備名称	機器番号	
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		電動ポンプ	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	302EZA	3号炉 3A-ディーゼル発電機	302EZA	
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		電動ポンプ	3P-SM-571E	3号炉 3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	302E2B	3号炉 3B-ディーゼル発電機	302E2B	
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	電動弁	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	302E1A	3号炉 3A-ディーゼル発電機	302E1A	
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	-		電動弁	3P-SM-571E	3号炉 3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	302E1B	3号炉 3B-ディーゼル発電機	302E1B	
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	流量計	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	360C-A	3号炉 3A-ディーゼル発電機	360C-A	
補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	水位計	3P-SM-571E	3号炉 3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	360C-B	3号炉 3B-ディーゼル発電機	360C-B	
補助給水系	4復水ビット	-	-		弁	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3A-ディーゼル発電機	360DA	
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	ポンプ	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3A-ディーゼル発電機	360DA	
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	ポンプ	3P-SM-571E	3号炉 3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3B-ディーゼル発電機	360DA	
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御弁 (4CSC)	-	○		弁	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3A-ディーゼル発電機	360DA	
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助弁 (4CSAC)	-	○		弁	3P-SM-571E	3号炉 3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3B-ディーゼル発電機	360DA	
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	-		操作箱	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3A-ディーゼル発電機	360DA	
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	弁	3P-SM-571E	3号炉 3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3B-ディーゼル発電機	360DA	
化学体積制御系	4A, 4B1もう酸ポンプ	⑥	-	JP44	ポンプ	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3A-ディーゼル発電機	360DA	
化学体積制御系	4A, 4B1もう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		操作箱	3P-SM-571E	3号炉 3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3B-ディーゼル発電機	360DA	
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	弁	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3A-ディーゼル発電機	360DA	
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	弁	3P-SM-571E	3号炉 3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3B-ディーゼル発電機	360DA	
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	弁	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3A-ディーゼル発電機	360DA	
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	弁	3P-SM-571E	3号炉 3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3B-ディーゼル発電機	360DA	
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	弁	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3A-ディーゼル発電機	360DA	
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	-		弁	3P-SM-571E	3号炉 3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3B-ディーゼル発電機	360DA	
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		冷却器	3P-SM-571E	3号炉 3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	360DA	3号炉 3A-ディーゼル発電機	360DA	

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

大飯発電所3 / 4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	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号		
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		高圧注入系	3V-SI-014A	3 A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3V-SI-014A	高圧注入系	3V-SI-014A		
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		高圧注入系	3V-SI-014B	3 B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3V-SI-014B	高圧注入系	3V-SI-014B		
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		高圧注入系	3V-SI-015A	3 A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3V-SI-015A	高圧注入系	3V-SI-015A		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク水位 (4LT-206, 208)	⑥	-	IP67	高圧注入系	3V-SI-015B	3 B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3V-SI-015B	高圧注入系	3V-SI-015B		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		高圧注入系	3V-SI-020A	3 A-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁	3V-SI-020A	高圧注入系	3V-SI-020A		
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		高圧注入系	3V-SI-020B	3 B-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁	3V-SI-020B	高圧注入系	3V-SI-020B		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	高圧注入系	3V-SI-002B	3 A-高圧注入ポンプ燃料冷却器用ベリット投入弁	3V-SI-002B	高圧注入系	3V-SI-002B		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱 (4LB-14, 15)	-	○		燃料冷却器用ベリット投入弁	3SPPIA	3 A-燃料冷却器用ベリットポンプ	3SPPIA	燃料冷却器用ベリット投入弁	3SPPIA		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	燃料冷却器用ベリット投入弁	3SPPIB	3 B-燃料冷却器用ベリットポンプ	3SPPIB	燃料冷却器用ベリット投入弁	3SPPIB		
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	燃料冷却器用ベリット投入弁	3LT-1400	3 A-燃料冷却器用ベリット水位 (I)	3LT-1400	燃料冷却器用ベリット投入弁	3LT-1400		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		燃料冷却器用ベリット投入弁	3LT-1401	3 A-燃料冷却器用ベリット水位 (II)	3LT-1401	燃料冷却器用ベリット投入弁	3LT-1401		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御弁盤 (4IAC-A, B)	⑥	-		燃料冷却器用ベリット投入弁	3RPIIA	3 A-燃料冷却器用ベリットポンプ	3RPIIA	燃料冷却器用ベリット投入弁	3RPIIA		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		燃料冷却器用ベリット投入弁	3RPIIB	3 B-燃料冷却器用ベリットポンプ	3RPIIB	燃料冷却器用ベリット投入弁	3RPIIB		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		燃料冷却器用ベリット投入弁	3V-6E-026A	3 A-主蒸気隔離弁	3V-6E-026A	燃料冷却器用ベリット投入弁	3V-6E-026A		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気ため (4IAT1A, B)	-	-		燃料冷却器用ベリット投入弁	3V-6E-026B	3 B-主蒸気隔離弁	3V-6E-026B	燃料冷却器用ベリット投入弁	3V-6E-026B		
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	燃料冷却器用ベリット投入弁	3V-6E-026C	3 C-主蒸気隔離弁	3V-6E-026C	燃料冷却器用ベリット投入弁	3V-6E-026C		
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	燃料冷却器用ベリット投入弁	3VCI-2010	3 A-主蒸気逃がし弁	3VCI-2010	燃料冷却器用ベリット投入弁	3VCI-2010		
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	4原子炉補機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)					【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	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-主蒸気冷却がし弁	-	-		
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-主蒸気冷却がし弁	-	-		
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	-	○		原子炉補機冷却系	3A-主蒸気ライン圧力(II)	○	○		
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	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却系	3A-主蒸気ライン圧力(III)	○	○		
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	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却系	3A-主蒸気ライン圧力(IV)	○	○		
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	⑥	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気ライン圧力(II)	○	○		
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	③	-	JP55	原子炉補機冷却系	3B-主蒸気ライン圧力(III)	○	○		
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	⑥	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気ライン圧力(III)	○	○		
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	③	-		原子炉補機冷却系	3A-主蒸気隔離弁(付属/3号炉)	○	○		
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	⑥	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気隔離弁(付属/3号炉)	○	○		
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	④	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気隔離弁(付属/3号炉)	○	○		
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	⑥	-		原子炉補機冷却系	3A-主蒸気冷却がし弁(付属/3号炉)	○	○		
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	⑥	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気冷却がし弁(付属/3号炉)	○	○		
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	-	○	JP55	原子炉補機冷却系	3B-主蒸気冷却がし弁(付属/3号炉)	○	○		
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	-	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気冷却がし弁	○	○		
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-主蒸気冷却がし弁	○	○		
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	①	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気冷却がし弁	○	○		
電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-		電気盤	4主盤(原子炉盤)	③	-		電気盤	3A-主蒸気冷却がし弁	○	○		
電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	③	-		電気盤	4原子炉補助盤	③	-		電気盤	3B-主蒸気冷却がし弁	○	○		
電気盤	4原子炉安全保護計装盤1, II, III, IV(4RPR-1, II, III, IV)	③	-		電気盤	4原子炉安全保護計装盤1, II, III, IV	③	-		電気盤	3C-主蒸気冷却がし弁	○	○		
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロジック盤(4RPL-A, B, C, D)	③	-		電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロジック盤	③	-		電気盤	3A-主蒸気冷却がし弁	○	○		
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	③	-		電気盤	3B-主蒸気冷却がし弁	○	○		

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 (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	3C-王座気流冷却用(付属)パネル	-	-		
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	3A-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3B-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3A-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3B-中央制御室除気ファン	-	-		
電気盤	4A, 4B直流分電盤 (4MPP-A, B)	③	-		電気盤	4A, 4B直流分電盤 (4MPP-A, B)	③	-		電気盤	3A-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3B-中央制御室除気ファン	-	-		
電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		電気盤	3A-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3B-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3A-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3B-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3A-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3B-中央制御室除気ファン	-	-		
電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2, 4C1, 4C2, 4D1, 4D2計装用分電盤 (41PD-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 (41PD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		電気盤	3A-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3B-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3A-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3C-中央制御室除気ファン	-	-		
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-中央制御室除気ファン	-	-		
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	3B-中央制御室除気ファン	-	-		
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-中央制御室除気ファン	-	-		
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレィ冷却器	-	-		格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレィ冷却器	-	-		格納容器スプレイス	3B-中央制御室除気ファン	-	-		
格納容器スプレイス	4よう素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレイス	4よう素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレイス	3A-中央制御室除気ファン	-	-		

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

大飯発電所3 / 4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)					【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 [※]	設備名称	機器番号	機器番号	機器番号	機器番号	機器名称	機器番号	機器番号	機器番号	機器番号	
格納容器スプレイ系	4格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	3B-1-1	3B-1-1	3B-1-1	3B-1-1	格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	3B-1-1	3B-1-1	3B-1-1	3B-1-1	
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	3B-1-2	3B-1-2	3B-1-2	3B-1-2	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	3B-1-2	3B-1-2	3B-1-2	3B-1-2	
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	3B-1-3	3B-1-3	3B-1-3	3B-1-3	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	3B-1-3	3B-1-3	3B-1-3	3B-1-3	
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	3B-1-4	3B-1-4	3B-1-4	3B-1-4	4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	3B-1-4	3B-1-4	3B-1-4	3B-1-4	
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	3B-1-5	3B-1-5	3B-1-5	3B-1-5	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	3B-1-5	3B-1-5	3B-1-5	3B-1-5	
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	4A, 4B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	3B-1-6	3B-1-6	3B-1-6	3B-1-6	4A, 4B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	3B-1-6	3B-1-6	3B-1-6	3B-1-6	
格納容器スプレイ系	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	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	3B-1-7	3B-1-7	3B-1-7	3B-1-7	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	3B-1-7	3B-1-7	3B-1-7	3B-1-7	
格納容器スプレイ系	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	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	3B-1-8	3B-1-8	3B-1-8	3B-1-8	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	3B-1-8	3B-1-8	3B-1-8	3B-1-8	
安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ	-	○	JP44	4A, 4B高压注入ポンプ	3B-1-9	3B-1-9	3B-1-9	3B-1-9	4A, 4B高压注入ポンプ	3B-1-9	3B-1-9	3B-1-9	3B-1-9	
安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		4A, 4B高压注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	3B-1-10	3B-1-10	3B-1-10	3B-1-10	4A, 4B高压注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	3B-1-10	3B-1-10	3B-1-10	3B-1-10	
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	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)	3B-1-11	3B-1-11	3B-1-11	3B-1-11	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)	3B-1-11	3B-1-11	3B-1-11	3B-1-11	
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	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)	3B-1-12	3B-1-12	3B-1-12	3B-1-12	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)	3B-1-12	3B-1-12	3B-1-12	3B-1-12	
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	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)	3B-1-13	3B-1-13	3B-1-13	3B-1-13	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)	3B-1-13	3B-1-13	3B-1-13	3B-1-13	
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	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)	3B-1-14	3B-1-14	3B-1-14	3B-1-14	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)	3B-1-14	3B-1-14	3B-1-14	3B-1-14	
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	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)	3B-1-15	3B-1-15	3B-1-15	3B-1-15	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)	3B-1-15	3B-1-15	3B-1-15	3B-1-15	
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	4A高压注入流量 (I), 4B高压注入流量 (II) (4FT-962, 963)	3B-1-16	3B-1-16	3B-1-16	3B-1-16	4A高压注入流量 (I), 4B高压注入流量 (II) (4FT-962, 963)	3B-1-16	3B-1-16	3B-1-16	3B-1-16	
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	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	3B-1-17	3B-1-17	3B-1-17	3B-1-17	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	3B-1-17	3B-1-17	3B-1-17	3B-1-17	
燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		4燃料取替用水ビット	3B-1-18	3B-1-18	3B-1-18	3B-1-18	4燃料取替用水ビット	3B-1-18	3B-1-18	3B-1-18	3B-1-18	
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	3B-1-19	3B-1-19	3B-1-19	3B-1-19	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	3B-1-19	3B-1-19	3B-1-19	3B-1-19	
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	-		4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	3B-1-20	3B-1-20	3B-1-20	3B-1-20	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	3B-1-20	3B-1-20	3B-1-20	3B-1-20	
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使用済燃料ビット冷却器	3B-1-21	3B-1-21	3B-1-21	3B-1-21	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	3B-1-21	3B-1-21	3B-1-21	3B-1-21	
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		4A, 4B使用済燃料ビット	3B-1-22	3B-1-22	3B-1-22	3B-1-22	4A, 4B使用済燃料ビット	3B-1-22	3B-1-22	3B-1-22	3B-1-22	

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 (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。 【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	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気通がし弁 (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 (4PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑤	-	IP67
主蒸気系	I, II, III, IV, 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑥	-	IP67	主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑥	-	IP67	主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力 (4V-MS-533A, B, C, D)	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)	⑥	-		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 付属パネル)	⑥	-		主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D 付属パネル)	⑥	-		主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D 付属パネル)	⑥	-	
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	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	-	JP44	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	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	-	JP44
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	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気温度 (1)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (2)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (3)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (4)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (5)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (6)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (7)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (8)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (9)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (10)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (11)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (12)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (13)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (14)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (15)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (16)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (17)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (18)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (19)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (20)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (21)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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気温度 (22)	○	○		換気空調系	3B-ディーゼル発電機室内送気温度 (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。 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																																																																																																																																																																																																					
<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安全補機室温度 (1)、(2) (4TS-2680, 2681, 2690, 2691)</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4B安全補機室排気ダンパ (4D-VS-105A, B)</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td>JP44</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (4LB-77, 78)</td> <td>③</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bほう酸ポンプ室室温度調節計 (4TC-2601, 2611)</td> <td>③</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4ほう酸タンク室温度 (1)、(2)、(3)、(4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613)</td> <td>③</td> <td>-</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4B中央制御室非常用循環ファン</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-97, 98)</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (4D-VS-602A, B)</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2874, 2875)</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2889, 2890)</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2874, 2875)</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>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)</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (4HC-2891, 2892)</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bアニュラス空気浄化ファン現場操作箱 (4LB-52, 53)</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備	A	B	備考 [※]	換気空調系	4A、4B安全補機室温度 (1)、(2) (4TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系		4A、4B安全補機室排気ダンパ (4D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (4LB-77, 78)	③	-		換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑥	-		換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室室温度調節計 (4TC-2601, 2611)	③	-		換気空調系	4ほう酸タンク室温度 (1)、(2)、(3)、(4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613)	③	-	IP66	換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (4D-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	⑥	-		換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (4HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)	②	-		換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン現場操作箱 (4LB-52, 53)	②	-		換気空調系	4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)	⑥	-		換気空調系	4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)	②	-		<table border="1"> <thead> <tr> <th>想定破損</th> <th>被水影響評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>想定破損1</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損2</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損3</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損4</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損5</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損6</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損7</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損8</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損9</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損10</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損11</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損12</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損13</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損14</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損15</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損16</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損17</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損18</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損19</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損20</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損21</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損22</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	想定破損	被水影響評価結果	想定破損1	○	想定破損2	○	想定破損3	○	想定破損4	○	想定破損5	○	想定破損6	○	想定破損7	○	想定破損8	○	想定破損9	○	想定破損10	○	想定破損11	○	想定破損12	○	想定破損13	○	想定破損14	○	想定破損15	○	想定破損16	○	想定破損17	○	想定破損18	○	想定破損19	○	想定破損20	○	想定破損21	○	想定破損22	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>想定破損</th> <th>被水影響評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>想定破損1</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損2</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損3</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損4</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損5</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損6</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損7</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損8</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損9</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損10</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損11</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損12</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損13</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損14</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損15</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損16</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損17</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損18</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損19</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損20</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損21</td><td>○</td></tr> <tr><td>想定破損22</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	想定破損	被水影響評価結果	想定破損1	○	想定破損2	○	想定破損3	○	想定破損4	○	想定破損5	○	想定破損6	○	想定破損7	○	想定破損8	○	想定破損9	○	想定破損10	○	想定破損11	○	想定破損12	○	想定破損13	○	想定破損14	○	想定破損15	○	想定破損16	○	想定破損17	○	想定破損18	○	想定破損19	○	想定破損20	○	想定破損21	○	想定破損22
系統	設備	A	B	備考 [※]																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	4A、4B安全補機室温度 (1)、(2) (4TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	4A、4B安全補機室排気ダンパ (4D-VS-105A, B)	-	○																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (4LB-77, 78)	③	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室室温度調節計 (4TC-2601, 2611)	③	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4ほう酸タンク室温度 (1)、(2)、(3)、(4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613)	③	-	IP66																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-97, 98)	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (4D-VS-602A, B)	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2874, 2875)	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2889, 2890)	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2874, 2875)	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2889, 2890)	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (4HC-2891, 2892)	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)	②	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン現場操作箱 (4LB-52, 53)	②	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)	②	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)	⑥	-																																																																																																																																																																																																														
換気空調系	4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)	②	-																																																																																																																																																																																																														
想定破損	被水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																
想定破損1	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損2	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損3	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損4	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損5	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損6	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損7	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損8	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損9	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損10	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損11	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損12	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損13	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損14	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損15	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損16	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損17	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損18	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損19	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損20	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損21	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損22	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損	被水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																
想定破損1	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損2	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損3	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損4	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損5	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損6	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損7	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損8	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損9	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損10	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損11	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損12	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損13	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損14	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損15	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損16	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損17	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損18	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損19	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損20	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損21	○																																																																																																																																																																																																																
想定破損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）

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(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アンユラス少量排気弁 (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を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。 ⑥ 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B:○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</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○○とは同一の内容</p>	系統	設備	A	B	備考 [※]	換気空調系	4A, 4Bアンユラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)	②	-		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>上記①～⑤を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。</p> <p>上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>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○○とは同一の内容</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>上記①～⑤を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。</p> <p>上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>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○○とは同一の内容</p>	<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</p> <p>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アンユラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)	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(19/22)		表1 被水影響評価結果 (19/22)		
設定・設備名称	機器番号	機器名称	機器位置	機器番号	機器名称	【女川】
主給水系統	3A-013	3-A-1主給水系統	3-A-1主給水系統	3A-013	3-A-1主給水系統	記載方針の相違
主給水系統	3A-014	3-A-2主給水系統	3-A-2主給水系統	3A-014	3-A-2主給水系統	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。
主給水系統	3A-015	3-A-3主給水系統	3-A-3主給水系統	3A-015	3-A-3主給水系統	設計方針の相違
主給水系統	3A-016	3-A-4主給水系統	3-A-4主給水系統	3A-016	3-A-4主給水系統	・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることを確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。
主給水系統	3A-017	3-A-5主給水系統	3-A-5主給水系統	3A-017	3-A-5主給水系統	・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。
主給水系統	3A-018	3-A-6主給水系統	3-A-6主給水系統	3A-018	3-A-6主給水系統	記載表現の相違
主給水系統	3A-019	3-A-7主給水系統	3-A-7主給水系統	3A-019	3-A-7主給水系統	
主給水系統	3A-020	3-A-8主給水系統	3-A-8主給水系統	3A-020	3-A-8主給水系統	
主給水系統	3A-021	3-A-9主給水系統	3-A-9主給水系統	3A-021	3-A-9主給水系統	
主給水系統	3A-022	3-A-10主給水系統	3-A-10主給水系統	3A-022	3-A-10主給水系統	
主給水系統	3A-023	3-A-11主給水系統	3-A-11主給水系統	3A-023	3-A-11主給水系統	
主給水系統	3A-024	3-A-12主給水系統	3-A-12主給水系統	3A-024	3-A-12主給水系統	
主給水系統	3A-025	3-A-13主給水系統	3-A-13主給水系統	3A-025	3-A-13主給水系統	
主給水系統	3A-026	3-A-14主給水系統	3-A-14主給水系統	3A-026	3-A-14主給水系統	
主給水系統	3A-027	3-A-15主給水系統	3-A-15主給水系統	3A-027	3-A-15主給水系統	
主給水系統	3A-028	3-A-16主給水系統	3-A-16主給水系統	3A-028	3-A-16主給水系統	
主給水系統	3A-029	3-A-17主給水系統	3-A-17主給水系統	3A-029	3-A-17主給水系統	
主給水系統	3A-030	3-A-18主給水系統	3-A-18主給水系統	3A-030	3-A-18主給水系統	
主給水系統	3A-031	3-A-19主給水系統	3-A-19主給水系統	3A-031	3-A-19主給水系統	
主給水系統	3A-032	3-A-20主給水系統	3-A-20主給水系統	3A-032	3-A-20主給水系統	
主給水系統	3A-033	3-A-21主給水系統	3-A-21主給水系統	3A-033	3-A-21主給水系統	
主給水系統	3A-034	3-A-22主給水系統	3-A-22主給水系統	3A-034	3-A-22主給水系統	
主給水系統	3A-035	3-A-23主給水系統	3-A-23主給水系統	3A-035	3-A-23主給水系統	
主給水系統	3A-036	3-A-24主給水系統	3-A-24主給水系統	3A-036	3-A-24主給水系統	
主給水系統	3A-037	3-A-25主給水系統	3-A-25主給水系統	3A-037	3-A-25主給水系統	
主給水系統	3A-038	3-A-26主給水系統	3-A-26主給水系統	3A-038	3-A-26主給水系統	
主給水系統	3A-039	3-A-27主給水系統	3-A-27主給水系統	3A-039	3-A-27主給水系統	
主給水系統	3A-040	3-A-28主給水系統	3-A-28主給水系統	3A-040	3-A-28主給水系統	
主給水系統	3A-041	3-A-29主給水系統	3-A-29主給水系統	3A-041	3-A-29主給水系統	
主給水系統	3A-042	3-A-30主給水系統	3-A-30主給水系統	3A-042	3-A-30主給水系統	
主給水系統	3A-043	3-A-31主給水系統	3-A-31主給水系統	3A-043	3-A-31主給水系統	
主給水系統	3A-044	3-A-32主給水系統	3-A-32主給水系統	3A-044	3-A-32主給水系統	
主給水系統	3A-045	3-A-33主給水系統	3-A-33主給水系統	3A-045	3-A-33主給水系統	
主給水系統	3A-046	3-A-34主給水系統	3-A-34主給水系統	3A-046	3-A-34主給水系統	
主給水系統	3A-047	3-A-35主給水系統	3-A-35主給水系統	3A-047	3-A-35主給水系統	
主給水系統	3A-048	3-A-36主給水系統	3-A-36主給水系統	3A-048	3-A-36主給水系統	
主給水系統	3A-049	3-A-37主給水系統	3-A-37主給水系統	3A-049	3-A-37主給水系統	
主給水系統	3A-050	3-A-38主給水系統	3-A-38主給水系統	3A-050	3-A-38主給水系統	
主給水系統	3A-051	3-A-39主給水系統	3-A-39主給水系統	3A-051	3-A-39主給水系統	
主給水系統	3A-052	3-A-40主給水系統	3-A-40主給水系統	3A-052	3-A-40主給水系統	
主給水系統	3A-053	3-A-41主給水系統	3-A-41主給水系統	3A-053	3-A-41主給水系統	
主給水系統	3A-054	3-A-42主給水系統	3-A-42主給水系統	3A-054	3-A-42主給水系統	
主給水系統	3A-055	3-A-43主給水系統	3-A-43主給水系統	3A-055	3-A-43主給水系統	
主給水系統	3A-056	3-A-44主給水系統	3-A-44主給水系統	3A-056	3-A-44主給水系統	
主給水系統	3A-057	3-A-45主給水系統	3-A-45主給水系統	3A-057	3-A-45主給水系統	
主給水系統	3A-058	3-A-46主給水系統	3-A-46主給水系統	3A-058	3-A-46主給水系統	
主給水系統	3A-059	3-A-47主給水系統	3-A-47主給水系統	3A-059	3-A-47主給水系統	
主給水系統	3A-060	3-A-48主給水系統	3-A-48主給水系統	3A-060	3-A-48主給水系統	
主給水系統	3A-061	3-A-49主給水系統	3-A-49主給水系統	3A-061	3-A-49主給水系統	
主給水系統	3A-062	3-A-50主給水系統	3-A-50主給水系統	3A-062	3-A-50主給水系統	
主給水系統	3A-063	3-A-51主給水系統	3-A-51主給水系統	3A-063	3-A-51主給水系統	
主給水系統	3A-064	3-A-52主給水系統	3-A-52主給水系統	3A-064	3-A-52主給水系統	
主給水系統	3A-065	3-A-53主給水系統	3-A-53主給水系統	3A-065	3-A-53主給水系統	
主給水系統	3A-066	3-A-54主給水系統	3-A-54主給水系統	3A-066	3-A-54主給水系統	
主給水系統	3A-067	3-A-55主給水系統	3-A-55主給水系統	3A-067	3-A-55主給水系統	
主給水系統	3A-068	3-A-56主給水系統	3-A-56主給水系統	3A-068	3-A-56主給水系統	
主給水系統	3A-069	3-A-57主給水系統	3-A-57主給水系統	3A-069	3-A-57主給水系統	
主給水系統	3A-070	3-A-58主給水系統	3-A-58主給水系統	3A-070	3-A-58主給水系統	
主給水系統	3A-071	3-A-59主給水系統	3-A-59主給水系統	3A-071	3-A-59主給水系統	
主給水系統	3A-072	3-A-60主給水系統	3-A-60主給水系統	3A-072	3-A-60主給水系統	
主給水系統	3A-073	3-A-61主給水系統	3-A-61主給水系統	3A-073	3-A-61主給水系統	
主給水系統	3A-074	3-A-62主給水系統	3-A-62主給水系統	3A-074	3-A-62主給水系統	
主給水系統	3A-075	3-A-63主給水系統	3-A-63主給水系統	3A-075	3-A-63主給水系統	
主給水系統	3A-076	3-A-64主給水系統	3-A-64主給水系統	3A-076	3-A-64主給水系統	
主給水系統	3A-077	3-A-65主給水系統	3-A-65主給水系統	3A-077	3-A-65主給水系統	
主給水系統	3A-078	3-A-66主給水系統	3-A-66主給水系統	3A-078	3-A-66主給水系統	
主給水系統	3A-079	3-A-67主給水系統	3-A-67主給水系統	3A-079	3-A-67主給水系統	
主給水系統	3A-080	3-A-68主給水系統	3-A-68主給水系統	3A-080	3-A-68主給水系統	
主給水系統	3A-081	3-A-69主給水系統	3-A-69主給水系統	3A-081	3-A-69主給水系統	
主給水系統	3A-082	3-A-70主給水系統	3-A-70主給水系統	3A-082	3-A-70主給水系統	
主給水系統	3A-083	3-A-71主給水系統	3-A-71主給水系統	3A-083	3-A-71主給水系統	
主給水系統	3A-084	3-A-72主給水系統	3-A-72主給水系統	3A-084	3-A-72主給水系統	
主給水系統	3A-085	3-A-73主給水系統	3-A-73主給水系統	3A-085	3-A-73主給水系統	
主給水系統	3A-086	3-A-74主給水系統	3-A-74主給水系統	3A-086	3-A-74主給水系統	
主給水系統	3A-087	3-A-75主給水系統	3-A-75主給水系統	3A-087	3-A-75主給水系統	
主給水系統	3A-088	3-A-76主給水系統	3-A-76主給水系統	3A-088	3-A-76主給水系統	
主給水系統	3A-089	3-A-77主給水系統	3-A-77主給水系統	3A-089	3-A-77主給水系統	
主給水系統	3A-090	3-A-78主給水系統	3-A-78主給水系統	3A-090	3-A-78主給水系統	
主給水系統	3A-091	3-A-79主給水系統	3-A-79主給水系統	3A-091	3-A-79主給水系統	
主給水系統	3A-092	3-A-80主給水系統	3-A-80主給水系統	3A-092	3-A-80主給水系統	
主給水系統	3A-093	3-A-81主給水系統	3-A-81主給水系統	3A-093	3-A-81主給水系統	
主給水系統	3A-094	3-A-82主給水系統	3-A-82主給水系統	3A-094	3-A-82主給水系統	
主給水系統	3A-095	3-A-83主給水系統	3-A-83主給水系統	3A-095	3-A-83主給水系統	
主給水系統	3A-096	3-A-84主給水系統	3-A-84主給水系統	3A-096	3-A-84主給水系統	
主給水系統	3A-097	3-A-85主給水系統	3-A-85主給水系統	3A-097	3-A-85主給水系統	
主給水系統	3A-098	3-A-86主給水系統	3-A-86主給水系統	3A-098	3-A-86主給水系統	
主給水系統	3A-099	3-A-87主給水系統	3-A-87主給水系統	3A-099	3-A-87主給水系統	
主給水系統	3A-100	3-A-88主給水系統	3-A-88主給水系統	3A-100	3-A-88主給水系統	
主給水系統	3A-101	3-A-89主給水系統	3-A-89主給水系統	3A-101	3-A-89主給水系統	
主給水系統	3A-102	3-A-90主給水系統	3-A-90主給水系統	3A-102	3-A-90主給水系統	
主給水系統	3A-103	3-A-91主給水系統	3-A-91主給水系統	3A-103	3-A-91主給水系統	
主給水系統	3A-104	3-A-92主給水系統	3-A-92主給水系統	3A-104	3-A-92主給水系統	
主給水系統	3A-105	3-A-93主給水系統	3-A-93主給水系統	3A-105	3-A-93主給水系統	
主給水系統	3A-106	3-A-94主給水系統	3-A-94主給水系統	3A-106	3-A-94主給水系統	
主給水系統	3A-107	3-A-95主給水系統	3-A-95主給水系統	3A-107	3-A-95主給水系統	
主給水系統	3A-108	3-A-96主給水系統	3-A-96主給水系統	3A-108	3-A-96主給水系統	
主給水系統	3A-109	3-A-97主給水系統	3-A-97主給水系統	3A-109	3-A-97主給水系統	
主給水系統	3A-110	3-A-98主給水系統	3-A-98主給水系統	3A-110	3-A-98主給水系統	
主給水系統	3A-111	3-A-99主給水系統	3-A-99主給水系統	3A-111	3-A-99主給水系統	
主給水系統	3A-112	3-A-100主給水系統	3-A-100主給水系統	3A-112	3-A-100主給水系統	
主給水系統	3A-113	3-A-101主給水系統	3-A-101主給水系統	3A-113	3-A-101主給水系統	
主給水系統	3A-114	3-A-102主給水系統	3-A-102主給水系統	3A-114	3-A-102主給水系統	
主給水系統	3A-115	3-A-103主給水系統	3-A-103主給水系統	3A-115	3-A-103主給水系統	
主給水系統	3A-116	3-A-104主給水系統	3-A-104主給水系統	3A-116	3-A-104主給水系統	
主給水系統	3A-117	3-A-105主給水系統	3-A-105主給水系統	3A-117	3-A-105主給水系統	
主給水系統	3A-118	3-A-106主給水系統	3-A-106主給水系統	3A-118	3-A-106主給水系統	
主給水系統	3A-119	3-A-107主給水系統	3-A-107主給水系統	3A-119	3-A-107主給水系統	
主給水系統	3A-120	3-A-108主給水系統	3-A-108主給水系統	3A-120	3-A-108主給水系統	
主給水系統	3A-121	3-A-109主給水系統	3-A-109主給水系統	3A-121	3-A-109主給水系統	
主給水系統	3A-122	3-A-110主給水系統	3-A-110主給水系統	3A-122	3-A-110主給水系統	
主給水系統	3A-123	3-A-111主給水系統	3-A-111主給水系統	3A-123	3-A-111主給水系統	
主給水系統	3A-124	3-A-112主給水系統	3-A-112主給水系統	3A-124	3-A-112主給水系統	
主給水系統	3A-125	3-A-113主給水系統	3-A-113主給水系統	3A-125	3-A-113主給水系統	
主給水系統	3A-126	3-A-114主給水系統	3-A-114主給水系統	3A-126	3-A-114主給水系統	
主給水系統	3A-127	3-A-115主給水系統	3-A-115主給水系統	3A-127	3-A-115主給水系統	
主給水系統	3A-128	3-A-116主給水系統	3-A-116主給水系統	3A-128	3-A-116主給水系統	
主給水系統	3A-129	3-A-117主給水系統	3-A-117主給水系統	3A-129	3-A-117主給水系統	
主給水系統	3A-130	3-A-118主給水系統	3-A-118主給水系統	3A-130	3-A-118主給水系統	
主給水系統	3A-131	3-A-119主給水系統	3-A-119主給水系統	3A-131	3-A-119主給水系統	
主給水系統	3A-132	3-A-120主給水系統	3-A-120主給水系統	3A-132	3-A-120主給水系統	
主給水系統	3A-133	3-A-121主給水系統	3-A-121主給水系統	3A-133	3-A-121主給水系統	
主給水系統	3A-134	3-A-122主給水系統	3-A-122主給水系統	3A-134	3-A-122主給水系統	
主給水系統	3A-135	3-A-123主給水系統	3-A-123主給水系統	3A-135	3-A-123主給水系統	
主給水系統	3A-136	3-A-124主給水系統	3-A-124主給水系統	3A-136	3-A-124主給水系統	
主給水系統	3A-137	3-A-125主給水系統	3-A-125主給水系統	3A-137	3-A-125主給水系統	
主給水系統	3A-138	3-A-126主給水系統	3-A-126主給水系統	3A-138	3-A-126主給水系統	
主給水系統	3A-139	3-A-127主給水系統	3-A-127主給水系統	3A-139	3-A-127主給水系統	
主給水系統	3A-140	3-A-128主給水系統	3-A-128主給水系統	3A-140	3-A-128主給水系統	
主給水系統	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
		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	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
原子炉循環ポンプ	3V-C-503	3-A-1 冷却材ポンプA 循環冷却水入口CV弁	3V-C-503	3-A-1 冷却材ポンプA 循環冷却水入口CV弁	3V-C-503	
原子炉循環ポンプ	3V-C-508	3-A-2 冷却材ポンプB 循環冷却水出口CV弁	3V-C-508	3-A-2 冷却材ポンプB 循環冷却水出口CV弁	3V-C-508	
初期用空気系	3V-H-510A	3-A-初期用空気CV弁外漏れ防止	3V-H-510A	3-A-初期用空気CV弁外漏れ防止	3V-H-510A	
初期用空気系	3V-H-510B	3-B-初期用空気CV弁外漏れ防止	3V-H-510B	3-B-初期用空気CV弁外漏れ防止	3V-H-510B	
換気空調機	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	3VSP9A	
換気空調機	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	3VSP9B	
換気空調機	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	3VNS-101A	
換気空調機	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	3VNS-101B	
換気空調機	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	3VCD-2373	
換気空調機	3VCD-2393	3-B-アニュウラス戻りファン	3VCD-2393	3-B-アニュウラス戻りファン	3VCD-2393	
換気空調機	3VNS-2003	3-A-アニュウラス戻りファン/流量設定器	3VNS-2003	3-A-アニュウラス戻りファン/流量設定器	3VNS-2003	
換気空調機	3VNS-102B	3-A-アニュウラス受量排気弁	3VNS-102B	3-A-アニュウラス受量排気弁	3VNS-102B	
換気空調機	3VNS-103B	3-A-アニュウラス全量排気弁	3VNS-103B	3-A-アニュウラス全量排気弁	3VNS-103B	
換気空調機	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	3VNS-103A	
換気空調機	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	3VNS-100B	
換気空調機	3VS-3633	3-A-格納容器スプレイポンプ/蒸発内空気温度(L)	3VS-3633	3-A-格納容器スプレイポンプ/蒸発内空気温度(L)	3VS-3633	
換気空調機	3VS-3634	3-A-格納容器スプレイポンプ/蒸発内空気温度(S)	3VS-3634	3-A-格納容器スプレイポンプ/蒸発内空気温度(S)	3VS-3634	

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 18)

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

大飯発電所3 / 4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(22/22)</p> <table border="1"> <tr> <th>設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名</th> <th>異常発生時 運転員の監視 ○:監視 ×:監視しない</th> <th>異常発生時 設備の動作 ○:動作 ×:動作しない</th> <th>異常発生時 機器の破損 ○:破損 ×:破損しない</th> <th>異常発生時 機器の取替 ○:取替 ×:取替しない</th> <th>異常発生時 機器の修理 ○:修理 ×:修理しない</th> <th>異常発生時 機器の廃棄 ○:廃棄 ×:廃棄しない</th> <th>異常発生時 機器の焼損 ○:焼損 ×:焼損しない</th> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2074</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(1)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2075</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2076</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(3)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2077</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(4)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2078</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(5)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2079</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(6)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2080</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(7)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2081</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(8)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2082</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(9)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2083</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(10)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2084</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(11)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2085</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(12)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2086</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(13)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2087</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(14)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2088</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(15)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2089</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(16)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環ポンプ</td> <td>3B-2090</td> <td>炉内冷却剤循環ポンプ(17)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	設備名称	機器番号	機器名	異常発生時 運転員の監視 ○:監視 ×:監視しない	異常発生時 設備の動作 ○:動作 ×:動作しない	異常発生時 機器の破損 ○:破損 ×:破損しない	異常発生時 機器の取替 ○:取替 ×:取替しない	異常発生時 機器の修理 ○:修理 ×:修理しない	異常発生時 機器の廃棄 ○:廃棄 ×:廃棄しない	異常発生時 機器の焼損 ○:焼損 ×:焼損しない	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2074	炉内冷却剤循環ポンプ(1)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2075	炉内冷却剤循環ポンプ(2)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2076	炉内冷却剤循環ポンプ(3)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2077	炉内冷却剤循環ポンプ(4)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2078	炉内冷却剤循環ポンプ(5)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2079	炉内冷却剤循環ポンプ(6)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2080	炉内冷却剤循環ポンプ(7)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2081	炉内冷却剤循環ポンプ(8)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2082	炉内冷却剤循環ポンプ(9)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2083	炉内冷却剤循環ポンプ(10)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2084	炉内冷却剤循環ポンプ(11)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2085	炉内冷却剤循環ポンプ(12)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2086	炉内冷却剤循環ポンプ(13)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2087	炉内冷却剤循環ポンプ(14)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2088	炉内冷却剤循環ポンプ(15)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2089	炉内冷却剤循環ポンプ(16)	○	○	○	○	○	○	○	炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2090	炉内冷却剤循環ポンプ(17)	○	○	○	○	○	○	○	<p>表1 被水影響評価結果 (22/22)</p> <table border="1"> <tr> <th>機器番号</th> <th>機器名</th> <th>異常発生時 運転員の監視 ○:監視 ×:監視しない</th> <th>異常発生時 設備の動作 ○:動作 ×:動作しない</th> <th>異常発生時 機器の破損 ○:破損 ×:破損しない</th> <th>異常発生時 機器の取替 ○:取替 ×:取替しない</th> <th>異常発生時 機器の修理 ○:修理 ×:修理しない</th> <th>異常発生時 機器の廃棄 ○:廃棄 ×:廃棄しない</th> <th>異常発生時 機器の焼損 ○:焼損 ×:焼損しない</th> <th>異常発生時 機器の焼損 ○:焼損 ×:焼損しない</th> </tr> <tr> <td>3B-2043</td> <td>3 B-炉内冷却剤循環ポンプ(1)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2044</td> <td>3 B-炉内冷却剤循環ポンプ(2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-202A</td> <td>3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-202B</td> <td>3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-202A</td> <td>3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-202B</td> <td>3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2043</td> <td>3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2044</td> <td>3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2043</td> <td>3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2044</td> <td>3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2043</td> <td>3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2044</td> <td>3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2043</td> <td>3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2044</td> <td>3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2043</td> <td>3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2044</td> <td>3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2043</td> <td>3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2044</td> <td>3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2043</td> <td>3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2044</td> <td>3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2043</td> <td>3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-2044</td> <td>3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	機器番号	機器名	異常発生時 運転員の監視 ○:監視 ×:監視しない	異常発生時 設備の動作 ○:動作 ×:動作しない	異常発生時 機器の破損 ○:破損 ×:破損しない	異常発生時 機器の取替 ○:取替 ×:取替しない	異常発生時 機器の修理 ○:修理 ×:修理しない	異常発生時 機器の廃棄 ○:廃棄 ×:廃棄しない	異常発生時 機器の焼損 ○:焼損 ×:焼損しない	異常発生時 機器の焼損 ○:焼損 ×:焼損しない	3B-2043	3 B-炉内冷却剤循環ポンプ(1)	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2044	3 B-炉内冷却剤循環ポンプ(2)	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-202A	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-202B	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-202A	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-202B	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○	<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>記載表現の相違</p> <p>※1 多重性・多様性を有する設備は同様にその機能を併記する記載されているが、書き加えては被水影響評価を実施しない。</p>
設備名称	機器番号	機器名	異常発生時 運転員の監視 ○:監視 ×:監視しない	異常発生時 設備の動作 ○:動作 ×:動作しない	異常発生時 機器の破損 ○:破損 ×:破損しない	異常発生時 機器の取替 ○:取替 ×:取替しない	異常発生時 機器の修理 ○:修理 ×:修理しない	異常発生時 機器の廃棄 ○:廃棄 ×:廃棄しない	異常発生時 機器の焼損 ○:焼損 ×:焼損しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2074	炉内冷却剤循環ポンプ(1)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2075	炉内冷却剤循環ポンプ(2)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2076	炉内冷却剤循環ポンプ(3)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2077	炉内冷却剤循環ポンプ(4)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2078	炉内冷却剤循環ポンプ(5)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2079	炉内冷却剤循環ポンプ(6)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2080	炉内冷却剤循環ポンプ(7)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2081	炉内冷却剤循環ポンプ(8)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2082	炉内冷却剤循環ポンプ(9)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2083	炉内冷却剤循環ポンプ(10)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2084	炉内冷却剤循環ポンプ(11)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2085	炉内冷却剤循環ポンプ(12)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2086	炉内冷却剤循環ポンプ(13)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2087	炉内冷却剤循環ポンプ(14)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2088	炉内冷却剤循環ポンプ(15)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2089	炉内冷却剤循環ポンプ(16)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却剤循環ポンプ	3B-2090	炉内冷却剤循環ポンプ(17)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
機器番号	機器名	異常発生時 運転員の監視 ○:監視 ×:監視しない	異常発生時 設備の動作 ○:動作 ×:動作しない	異常発生時 機器の破損 ○:破損 ×:破損しない	異常発生時 機器の取替 ○:取替 ×:取替しない	異常発生時 機器の修理 ○:修理 ×:修理しない	異常発生時 機器の廃棄 ○:廃棄 ×:廃棄しない	異常発生時 機器の焼損 ○:焼損 ×:焼損しない	異常発生時 機器の焼損 ○:焼損 ×:焼損しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2043	3 B-炉内冷却剤循環ポンプ(1)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2044	3 B-炉内冷却剤循環ポンプ(2)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-202A	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-202B	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-202A	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-202B	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2043	3 A-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3B-2044	3 B-中央制御室非常用蓄電池ファン	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

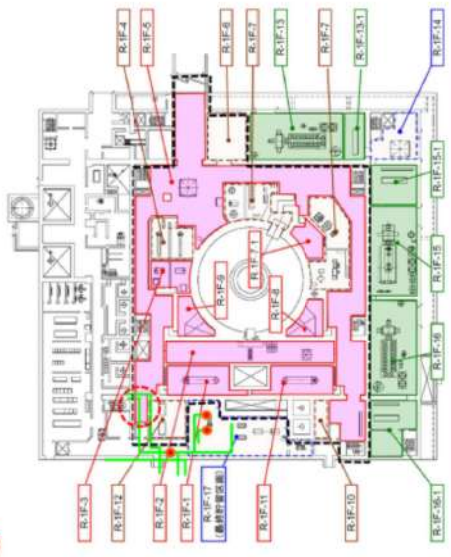
大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.1-4</p> <p style="text-align: center;">想定破損による溢水影響評価（蒸気影響評価）</p> <hr style="border: 2px solid blue;"/> <p>添付資料 1.4.1-4 「1.～4.(4)」は省略</p> <p>(5) 蒸気評価配管の想定破損による環境影響の解析結果について 蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を 考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結果 から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できていること を確認しているため問題ない。（別紙4） 評価結果のうち系統別最高温度区画を表2、3に示す。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 22</p> <p style="text-align: center;">想定破損による蒸気影響評価結果</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 19</p> <p style="text-align: center;">想定破損による蒸気影響評価結果</p> <p style="text-align: center;">蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を 考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結果 から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できていること を確認しているため問題ない。（補足説明資料20） 評価結果のうち系統別最高温度区画を表1に示す。</p>	<p>【女川】 記載方針の相違 泊の蒸気影響評価は、熱流体解析 コードを用いた蒸気拡散解析を実 施しているため、評価実績のある 大阪の添付資料、補足資料と比較 した上で相違理由を明確にする。 （大阪審査実績の反映） 資料構成は、女川実績を反映す る。</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 大阪の添付資料1.4.1-4「1.～ 4.(4)」については、蒸気影響評 価の確認、評価についての記載で あるため、ここでの大阪の記載は 省略し、補足説明資料17の比較表 にて相違理由を明確にした。</p> <p>【大阪】 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			
表2 系統別最高温度区画の評価結果（3号炉）					表1 想定破損による蒸気影響評価結果と対策一覧					表1 系統別最高温度区画の評価結果								
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	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	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。	○	▲ 原エネルギー配管の最新を考慮した設計 ① 耐震強化仕様 ② フローワークパッキルの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気温度原系の一部含む）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できず、多量にされた蒸気が同時にその機能を失わない	○	有 (一部無し)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	抽出配管系(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。	○		無	無	有 (加熱蒸気系)	無	原子炉建屋	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。	○		
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○		無	無	無	無	原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)							
※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。					※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。					※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。					【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) 【大飯】 設計方針の相違 プラント設計の相違			
表3 系統別最高温度区画の評価結果（4号炉）																		
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1													
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。	○													
※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div> <p>【評価内容】 二次格納施設内を通過する蒸気供給ライン（RS-100-1、RS-4）の想定破断時</p> <p>HS、HSC配管 ● ターミナルエンド 原子炉棟（二次格納施設）境界 評価対象範囲</p>  <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(1/4)</p> </div>		<p>【女川】 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
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】</p> <p>① RCIへの蒸気供給ライン (HS-106) の想定破損除外</p> <p>② 加熱蒸気復水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-220) の想定破損除外</p> <p>③ CST加温用蒸気ライン (HS-110) の想定破損除外</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <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>		