

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

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）

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間+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 =213.7m 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)

女川原子力発電所2号炉

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

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	○

泊発電所3号炉

相違理由

【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6 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>気体廃棄物処理系統</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>0.1</td> <td>0</td> <td>0.1</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量（Wの合計値）=0.6m³</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	気体廃棄物処理系統	0.5	0	0.5	—	空調用冷水系統	0.1	0	0.1	—	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いにより比較対象なし。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 大飯では系統の遮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																										
気体廃棄物処理系統	0.5	0	0.5	—																										
空調用冷水系統	0.1	0	0.1	—																										

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																											
		<p>表7 原子炉補助建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m³) W2</th> <th>系統漏えい量 (m³) W1</th> <th>系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学体積制御系統</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0.3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系統</td> <td>2.5</td> <td>0</td> <td>2.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>廃液蒸発装置系統 (洗浄排水装置含む)</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>セメント固化装置系統</td> <td>18.4</td> <td>0</td> <td>18.4</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量 (Wの合計値) = 21.7m³</p>	対象系統	系統保有水量 (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	化学体積制御系統	0.3	0	0.3	—	液体廃棄物処理系統	2.5	0	2.5	—	廃液蒸発装置系統 (洗浄排水装置含む)	0.5	0	0.5	—	セメント固化装置系統	18.4	0	18.4	—	<p>【女川】 設計方針の相違 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																																																																																																																																										
化学体積制御系統	0.3	0	0.3	—																																																																																																																																										
液体廃棄物処理系統	2.5	0	2.5	—																																																																																																																																										
廃液蒸発装置系統 (洗浄排水装置含む)	0.5	0	0.5	—																																																																																																																																										
セメント固化装置系統	18.4	0	18.4	—																																																																																																																																										
	<p>表6 タービン建屋（管理区域） 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m³) W2</th> <th>系統漏えい量(m³) W1</th> <th>系統溢水量(m³) W (=W1+W2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K11</td><td>ED</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>K12</td><td>LCW</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>K13</td><td>HCW</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>K17</td><td>SD</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>K21</td><td>SS</td><td>55</td><td>0</td><td>55</td></tr> <tr><td>N21</td><td>C, FDW</td><td>649</td><td>496</td><td>1,145</td></tr> <tr><td>N22</td><td>HD</td><td>330</td><td>0</td><td>330</td></tr> <tr><td>N26</td><td>CF</td><td>132</td><td>0</td><td>132</td></tr> <tr><td>N27</td><td>CD</td><td>209</td><td>0</td><td>209</td></tr> <tr><td>N32</td><td>EHC</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>N34</td><td>LO</td><td>198</td><td>0</td><td>198</td></tr> <tr><td>N44</td><td>SWC</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>N71</td><td>CW</td><td>1,200</td><td>2,770</td><td>3,970</td></tr> <tr><td>P11</td><td>MUWP</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>P13</td><td>MUWC</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td></tr> <tr><td>P14</td><td>FW</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>P24</td><td>HNCW</td><td>110</td><td>0</td><td>110</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>66</td><td>0</td><td>66</td></tr> <tr><td>P43</td><td>TCW</td><td>231</td><td>0</td><td>231</td></tr> <tr><td>P62</td><td>HS/HSCR</td><td>19</td><td>0</td><td>19</td></tr> <tr><td>P64</td><td>HHH</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td></tr> <tr><td>U43</td><td>FP</td><td>180</td><td>0</td><td>180</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値)= 6,843m³</p>	対象系統	系統保有水量(m ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) W (=W1+W2)	K11	ED	11	0	11	K12	LCW	22	0	22	K13	HCW	22	0	22	K17	SD	22	0	22	K21	SS	55	0	55	N21	C, FDW	649	496	1,145	N22	HD	330	0	330	N26	CF	132	0	132	N27	CD	209	0	209	N32	EHC	11	0	11	N34	LO	198	0	198	N44	SWC	22	0	22	N71	CW	1,200	2,770	3,970	P11	MUWP	11	0	11	P13	MUWC	33	0	33	P14	FW	11	0	11	P24	HNCW	110	0	110	P42	RCW	66	0	66	P43	TCW	231	0	231	P62	HS/HSCR	19	0	19	P64	HHH	33	0	33	U43	FP	180	0	180	<p>表7 原子炉補助建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m³) W2</th> <th>系統漏えい量 (m³) W1</th> <th>系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学体積制御系統</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0.3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系統</td> <td>2.5</td> <td>0</td> <td>2.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>廃液蒸発装置系統 (洗浄排水装置含む)</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>セメント固化装置系統</td> <td>18.4</td> <td>0</td> <td>18.4</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量 (Wの合計値) = 21.7m³</p>	対象系統	系統保有水量 (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	化学体積制御系統	0.3	0	0.3	—	液体廃棄物処理系統	2.5	0	2.5	—	廃液蒸発装置系統 (洗浄排水装置含む)	0.5	0	0.5	—	セメント固化装置系統	18.4	0	18.4	—	<p>【女川】 設計方針の相違 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	ED	11	0	11																																																																																																																																										
K12	LCW	22	0	22																																																																																																																																										
K13	HCW	22	0	22																																																																																																																																										
K17	SD	22	0	22																																																																																																																																										
K21	SS	55	0	55																																																																																																																																										
N21	C, FDW	649	496	1,145																																																																																																																																										
N22	HD	330	0	330																																																																																																																																										
N26	CF	132	0	132																																																																																																																																										
N27	CD	209	0	209																																																																																																																																										
N32	EHC	11	0	11																																																																																																																																										
N34	LO	198	0	198																																																																																																																																										
N44	SWC	22	0	22																																																																																																																																										
N71	CW	1,200	2,770	3,970																																																																																																																																										
P11	MUWP	11	0	11																																																																																																																																										
P13	MUWC	33	0	33																																																																																																																																										
P14	FW	11	0	11																																																																																																																																										
P24	HNCW	110	0	110																																																																																																																																										
P42	RCW	66	0	66																																																																																																																																										
P43	TCW	231	0	231																																																																																																																																										
P62	HS/HSCR	19	0	19																																																																																																																																										
P64	HHH	33	0	33																																																																																																																																										
U43	FP	180	0	180																																																																																																																																										
対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待																																																																																																																																										
化学体積制御系統	0.3	0	0.3	—																																																																																																																																										
液体廃棄物処理系統	2.5	0	2.5	—																																																																																																																																										
廃液蒸発装置系統 (洗浄排水装置含む)	0.5	0	0.5	—																																																																																																																																										
セメント固化装置系統	18.4	0	18.4	—																																																																																																																																										

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																							
	<p>表7 タービン建屋（非管理区域） 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m³) W2</th> <th>系統漏えい量(m³) W1</th> <th>系統溢水量(m³) W (=W1+W2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>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8 タービン建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m³) W2</th> <th>系統漏えい量 (m³) W1</th> <th>系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>主蒸気及び給水系統</td><td>126.98</td><td>0</td><td>126.98</td><td>—</td></tr> <tr><td>蒸気発生器 ブローダウン系統</td><td>6.71</td><td>0</td><td>6.71</td><td>—</td></tr> <tr><td>原子炉補給水系統 (脱塩水)</td><td>10.436</td><td>0</td><td>10.436</td><td>—</td></tr> <tr><td>補助蒸気系統</td><td>0.65</td><td>0</td><td>0.65</td><td>—</td></tr> <tr><td>復水系統</td><td>2442.28</td><td>0</td><td>2442.17</td><td>—</td></tr> <tr><td>循環水系統</td><td>77.434</td><td>28367</td><td>28444.43</td><td>○</td></tr> <tr><td>軸受冷却系統</td><td>150.67</td><td>0</td><td>143.72</td><td>—</td></tr> <tr><td>薬液注入装置系統</td><td>30.15</td><td>0</td><td>30.15</td><td>—</td></tr> <tr><td>排水処理設備系統</td><td>9.64</td><td>0</td><td>9.64</td><td>—</td></tr> <tr><td>タービン動主給水 ポンプ油系統</td><td>130.12</td><td>0</td><td>130.12</td><td>—</td></tr> <tr><td>スチーム コンバータ系統</td><td>19.19</td><td>0</td><td>19.19</td><td>—</td></tr> <tr><td>タービン グランド蒸気系統</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>—</td></tr> <tr><td>タービン発電機系統</td><td>4.01</td><td>0</td><td>4.01</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量 (Wの合計値) = 30979.47m³ <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	主蒸気及び給水系統	126.98	0	126.98	—	蒸気発生器 ブローダウン系統	6.71	0	6.71	—	原子炉補給水系統 (脱塩水)	10.436	0	10.436	—	補助蒸気系統	0.65	0	0.65	—	復水系統	2442.28	0	2442.17	—	循環水系統	77.434	28367	28444.43	○	軸受冷却系統	150.67	0	143.72	—	薬液注入装置系統	30.15	0	30.15	—	排水処理設備系統	9.64	0	9.64	—	タービン動主給水 ポンプ油系統	130.12	0	130.12	—	スチーム コンバータ系統	19.19	0	19.19	—	タービン グランド蒸気系統	4	0	4	—	タービン発電機系統	4.01	0	4.01	—	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊のタービン建屋には管理区域ではないため、管理区域と非管理区域の識別はしない。 <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。
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																																																																																																																						
主蒸気及び給水系統	126.98	0	126.98	—																																																																																																																						
蒸気発生器 ブローダウン系統	6.71	0	6.71	—																																																																																																																						
原子炉補給水系統 (脱塩水)	10.436	0	10.436	—																																																																																																																						
補助蒸気系統	0.65	0	0.65	—																																																																																																																						
復水系統	2442.28	0	2442.17	—																																																																																																																						
循環水系統	77.434	28367	28444.43	○																																																																																																																						
軸受冷却系統	150.67	0	143.72	—																																																																																																																						
薬液注入装置系統	30.15	0	30.15	—																																																																																																																						
排水処理設備系統	9.64	0	9.64	—																																																																																																																						
タービン動主給水 ポンプ油系統	130.12	0	130.12	—																																																																																																																						
スチーム コンバータ系統	19.19	0	19.19	—																																																																																																																						
タービン グランド蒸気系統	4	0	4	—																																																																																																																						
タービン発電機系統	4.01	0	4.01	—																																																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
	<p>表8 原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア（管理区域））系統別 溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m³) W2</th> <th>系統漏えい量(m³) W1</th> <th>系統溢水量(m³) W(=W1+W2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K11</td><td>ED</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td></tr> <tr><td>K12</td><td>LCW</td><td>1,232</td><td>0</td><td>1,232</td></tr> <tr><td>K13</td><td>HCW</td><td>616</td><td>0</td><td>616</td></tr> <tr><td>K17</td><td>SD</td><td>99</td><td>0</td><td>99</td></tr> <tr><td>K21</td><td>SS</td><td>979</td><td>0</td><td>979</td></tr> <tr><td>K22</td><td>CONW</td><td>88</td><td>23</td><td>111</td></tr> <tr><td>K23</td><td>SOL^{※1}</td><td>44</td><td>8</td><td>52</td></tr> <tr><td>P11</td><td>MDFP</td><td>11</td><td>60</td><td>71</td></tr> <tr><td>P13</td><td>MDFC</td><td>33</td><td>120</td><td>153</td></tr> <tr><td>P14</td><td>FW</td><td>11</td><td>54</td><td>65</td></tr> <tr><td>P24</td><td>HNCW</td><td>55</td><td>8</td><td>63</td></tr> <tr><td>P25</td><td>HECW</td><td>33(S^{※2})</td><td>8</td><td>41</td></tr> <tr><td>P42</td><td>BCW</td><td>121^{※2}</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>P42</td><td>BCW</td><td>209(S^{※2}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 BCW(A)及びBCW(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BCW(A)で評価) 地震起因による溢水量(W2の合計値(S^{※2}は除く))=3,557m³</p>	対象系統	系統保有水量(m ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) W(=W1+W2)	K11	ED	33	0	33	K12	LCW	1,232	0	1,232	K13	HCW	616	0	616	K17	SD	99	0	99	K21	SS	979	0	979	K22	CONW	88	23	111	K23	SOL ^{※1}	44	8	52	P11	MDFP	11	60	71	P13	MDFC	33	120	153	P14	FW	11	54	65	P24	HNCW	55	8	63	P25	HECW	33(S ^{※2})	8	41	P42	BCW	121 ^{※2}	—	—	P42	BCW	209(S ^{※2} 含有) ^{※3}	32	241	P62	HS/HSCR	22	0	22	P64	HWH	33	32	65	U43	FP	180	27	207	<p>表9 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>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補給水系統 (脱塩水)</td> <td>5</td> <td>335.7</td> <td>440.7</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水消火系統</td> <td>25</td> <td>656.5</td> <td>681.5</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>飲料水系統</td> <td>17</td> <td>25.8</td> <td>42.8</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値) = 1065.0m³</p> <p>表10 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>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補給水系統 (脱塩水)</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>水消火系統</td> <td>25</td> <td>656.5</td> <td>681.5</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>飲料水系統</td> <td>17</td> <td>25.8</td> <td>42.8</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値) = 729.3m³</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)	手動隔離を期待	原子炉補給水系統 (脱塩水)	5	335.7	440.7	○	水消火系統	25	656.5	681.5	○	飲料水系統	17	25.8	42.8	○	対象系統	系統保有水量 (m 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	原子炉補給水系統 (脱塩水)	5	0	5	—	水消火系統	25	656.5	681.5	○	飲料水系統	17	25.8	42.8	○	<p>【女川】 設計方針の相違 型式の違いにより比較対象なし。</p> <p>【女川】 設計方針の相違 型式の違いにより比較対象なし。</p> <p>【女川】 設計方針の相違 型式の違いにより比較対象なし。</p>
対象系統	系統保有水量(m ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) W(=W1+W2)																																																																																																																																	
K11	ED	33	0	33																																																																																																																																
K12	LCW	1,232	0	1,232																																																																																																																																
K13	HCW	616	0	616																																																																																																																																
K17	SD	99	0	99																																																																																																																																
K21	SS	979	0	979																																																																																																																																
K22	CONW	88	23	111																																																																																																																																
K23	SOL ^{※1}	44	8	52																																																																																																																																
P11	MDFP	11	60	71																																																																																																																																
P13	MDFC	33	120	153																																																																																																																																
P14	FW	11	54	65																																																																																																																																
P24	HNCW	55	8	63																																																																																																																																
P25	HECW	33(S ^{※2})	8	41																																																																																																																																
P42	BCW	121 ^{※2}	—	—																																																																																																																																
P42	BCW	209(S ^{※2} 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)	手動隔離を期待																																																																																																																																
原子炉補給水系統 (脱塩水)	5	335.7	440.7	○																																																																																																																																
水消火系統	25	656.5	681.5	○																																																																																																																																
飲料水系統	17	25.8	42.8	○																																																																																																																																
対象系統	系統保有水量 (m 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																																																																																																																																
原子炉補給水系統 (脱塩水)	5	0	5	—																																																																																																																																
水消火系統	25	656.5	681.5	○																																																																																																																																
飲料水系統	17	25.8	42.8	○																																																																																																																																

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<p>表9 補助ボイラー建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(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】 設計方針の相違 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	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 保安設備標準： 別添1-1-10 保安基準： 100000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">保安設備標準</th> <th colspan="2">保安設備標準</th> <th colspan="2">保安設備標準</th> <th colspan="2">保安設備標準</th> <th colspan="2">保安設備標準</th> </tr> <tr> <th>保安設備標準</th> <th>保安設備標準</th> <th>保安設備標準</th> <th>保安設備標準</th> <th>保安設備標準</th> <th>保安設備標準</th> <th>保安設備標準</th> <th>保安設備標準</th> <th>保安設備標準</th> <th>保安設備標準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保安設備標準</td> <td>保安設備標準</td> <td>保安設備標準</td> <td>保安設備標準</td> <td>保安設備標準</td> <td>保安設備標準</td> <td>保安設備標準</td> <td>保安設備標準</td> <td>保安設備標準</td> <td>保安設備標準</td> </tr> </tbody> </table> </div>	保安設備標準		保安設備標準		保安設備標準		保安設備標準		保安設備標準		保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準		<p>【女川】 設計方針の相違 ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 ・泊では、充てんポンプが機能喪失するケースが存在するが、多重性を有しており、3台のうち2台が機能維持するため問題がないことを補足説明資料10「A、B、C充てんポンプの浸水影響評価」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>
保安設備標準		保安設備標準		保安設備標準		保安設備標準		保安設備標準																									
保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準																								
保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準	保安設備標準																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 緊急制御 基本機軸位置： 00-07-0-0 緊急電源： 000002</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	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】 <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>
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																					
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																				
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																														
<p>大阪3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(7/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>階層</th> <th>区域区分</th> <th>設備</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の位置</th> <th>設備の寸法</th> <th>設備の材質</th> <th>設備の重量</th> <th>設備の設置高さ</th> <th>設備の設置位置</th> <th>設備の設置状況</th> <th>設備の設置時期</th> <th>設備の設置場所</th> <th>設備の設置方法</th> <th>設備の設置条件</th> <th>設備の設置基準</th> <th>設備の設置標準</th> <th>設備の設置仕様</th> <th>設備の設置内容</th> <th>設備の設置説明</th> <th>設備の設置備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">管理区域</td> <td rowspan="10">11.1</td> <td rowspan="10">300-5</td> <td rowspan="10">3.7</td> <td rowspan="10">901.9</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.000</td> <td rowspan="10">0.47</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	階層	区域区分	設備	設備の名称	設備の位置	設備の寸法	設備の材質	設備の重量	設備の設置高さ	設備の設置位置	設備の設置状況	設備の設置時期	設備の設置場所	設備の設置方法	設備の設置条件	設備の設置基準	設備の設置標準	設備の設置仕様	設備の設置内容	設備の設置説明	設備の設置備考	管理区域	11.1	300-5	3.7	901.9	0.00	0.000	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>階層</th> <th>区域区分</th> <th>設備</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の位置</th> <th>設備の寸法</th> <th>設備の材質</th> <th>設備の重量</th> <th>設備の設置高さ</th> <th>設備の設置位置</th> <th>設備の設置状況</th> <th>設備の設置時期</th> <th>設備の設置場所</th> <th>設備の設置方法</th> <th>設備の設置条件</th> <th>設備の設置基準</th> <th>設備の設置標準</th> <th>設備の設置仕様</th> <th>設備の設置内容</th> <th>設備の設置説明</th> <th>設備の設置備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">管理区域</td> <td rowspan="10">11.1</td> <td rowspan="10">300-5</td> <td rowspan="10">3.7</td> <td rowspan="10">901.9</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.000</td> <td rowspan="10">0.47</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	階層	区域区分	設備	設備の名称	設備の位置	設備の寸法	設備の材質	設備の重量	設備の設置高さ	設備の設置位置	設備の設置状況	設備の設置時期	設備の設置場所	設備の設置方法	設備の設置条件	設備の設置基準	設備の設置標準	設備の設置仕様	設備の設置内容	設備の設置説明	設備の設置備考	管理区域	11.1	300-5	3.7	901.9	0.00	0.000	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<p>泊発電所3号炉</p> <p>表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(7/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>階層</th> <th>区域区分</th> <th>設備</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の位置</th> <th>設備の寸法</th> <th>設備の材質</th> <th>設備の重量</th> <th>設備の設置高さ</th> <th>設備の設置位置</th> <th>設備の設置状況</th> <th>設備の設置時期</th> <th>設備の設置場所</th> <th>設備の設置方法</th> <th>設備の設置条件</th> <th>設備の設置基準</th> <th>設備の設置標準</th> <th>設備の設置仕様</th> <th>設備の設置内容</th> <th>設備の設置説明</th> <th>設備の設置備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">管理区域</td> <td rowspan="10">11.1</td> <td rowspan="10">300-5</td> <td rowspan="10">3.7</td> <td rowspan="10">901.9</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.000</td> <td rowspan="10">0.47</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> <td rowspan="10">0.00</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	階層	区域区分	設備	設備の名称	設備の位置	設備の寸法	設備の材質	設備の重量	設備の設置高さ	設備の設置位置	設備の設置状況	設備の設置時期	設備の設置場所	設備の設置方法	設備の設置条件	設備の設置基準	設備の設置標準	設備の設置仕様	設備の設置内容	設備の設置説明	設備の設置備考	管理区域	11.1	300-5	3.7	901.9	0.00	0.000	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<p>相違理由</p> <p>【女川】【大阪】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・泊と同様のまとめ方をしている先行評価としては、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。</p> <p>【女川】 記載方針の相違</p> <p>・女川は想定破損による溢水源が泊と比較して多いこと、溢水源が多く区画に設置されていることから、各区画の溢水源のうち最も大きいものに対して、溢水による伝播を確認した結果を記載する。</p> <p>・泊は、多くの配管に対して、遠方評価を実施することにより想定破断除外を適用し、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。</p> <p>・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>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>
階層	区域区分	設備	設備の名称	設備の位置	設備の寸法	設備の材質	設備の重量	設備の設置高さ	設備の設置位置	設備の設置状況	設備の設置時期	設備の設置場所	設備の設置方法	設備の設置条件	設備の設置基準	設備の設置標準	設備の設置仕様	設備の設置内容	設備の設置説明	設備の設置備考																																																																																																													
管理区域	11.1	300-5	3.7	901.9	0.00	0.000	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																													
																					階層																						区域区分	設備	設備の名称	設備の位置	設備の寸法	設備の材質	設備の重量	設備の設置高さ	設備の設置位置	設備の設置状況	設備の設置時期	設備の設置場所	設備の設置方法	設備の設置条件	設備の設置基準	設備の設置標準	設備の設置仕様	設備の設置内容	設備の設置説明	設備の設置備考																																																																			
																					管理区域																						11.1	300-5	3.7	901.9	0.00	0.000	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																			
																																																															階層	区域区分																						設備	設備の名称	設備の位置	設備の寸法	設備の材質	設備の重量	設備の設置高さ	設備の設置位置	設備の設置状況	設備の設置時期	設備の設置場所	設備の設置方法	設備の設置条件	設備の設置基準	設備の設置標準	設備の設置仕様	設備の設置内容	設備の設置説明	設備の設置備考																									
																																																															管理区域	11.1																						300-5	3.7	901.9	0.00	0.000	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																									

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

大飯発電所3/4号炉	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 colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （注）</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 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		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 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）																																																					
原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）																																																					
原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）																																																					
原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）		原子力発電所 （注）																																																					

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉										女川原子力発電所2号炉										泊発電所3号炉										相違理由			
大飯4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(2/6)																																	
種別	区分	区画	区画番号	①設備名	②設備位置	③設備容量	④破損率(%)	⑤影響評価	⑥備考1	備考2																							
4号炉 原子炉 想定破損	26.0	17.1	40B-1	31.8	273.3	0.09	0.114	-																							【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		
				40B-3	31.8	908.4	0.09	0.036	0.47	②<①	○	使用済燃料ピット上の安全確保																					
				40B-5	31.8	908.4	0.09	0.036	0.52	②<①	○	使用済燃料ピット上の安全確保																					
				40B-5,4	31.8	1039.4	0.09	0.032	0.66	②<①	○	原子炉建屋の安全確保																					
				40B-7	31.8	1039.5	0.09	0.032	0.82	②<①	○	原子炉建屋の安全確保																					
				40B-8	31.8	87.6	0.09	0.364	0.78	②<①	○	原子炉建屋の安全確保																					
				40B-9	31.8	169.7	0.09	0.188	0.78	②<①	○	原子炉建屋の安全確保																					
				40B-7	31.8	28.4	0.05	1.256	0.65	②>①	○*	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																					
				40B-7	31.8	28.4	0.05	1.256	0.65	②>①	○*	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																					
				40B-9	31.8	28.0	0.05	1.186	0.29	②>①	○*	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																					
				40B-10	31.8	32.9	0.05	0.100*	1.03	②<①	○	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																					
				40B-11	31.8	327.7	0.09	0.061	0.72	②<①	○	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																					
				40B-11	31.8	327.7	0.09	0.061	0.72	②<①	○	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																					
				40B-7,11	31.8	564.1	0.09	0.068	0.29	②<①	○	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																					
				40B-11,12	31.8	675.0	0.09	0.068	1.08	②<①	○	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																					
40B-11,12,13	31.8	802.1	0.09	0.040	1.11	②<①	○	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																									
40B-14	31.8	167.2	0.09	0.191	0.50	②<①	○	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																									
40B-15	31.8	185.9	0.09	0.172	0.50	②<①	○	格納ドレンの積まりを防止する目的で機器発生しない。																									
①～⑥の本数 ・設備容量：132分（水てん船型(自動部)～減速機～水てんポンプ) ・配水長：31.82																																	
⑦～⑩の本数 ・配水長：31.82																																	
⑪～⑬の本数 ・配水長：31.82																																	
⑭～⑯の本数 ・配水長：31.82																																	
⑰～⑱の本数 ・配水長：31.82																																	
⑲～⑳の本数 ・配水長：31.82																																	
㉑～㉒の本数 ・配水長：31.82																																	
㉓～㉔の本数 ・配水長：31.82																																	
㉕～㉖の本数 ・配水長：31.82																																	
㉗～㉘の本数 ・配水長：31.82																																	
㉙～㉚の本数 ・配水長：31.82																																	
㉛～㉜の本数 ・配水長：31.82																																	
㉝～㉞の本数 ・配水長：31.82																																	
㉟～㊱の本数 ・配水長：31.82																																	
㊲～㊳の本数 ・配水長：31.82																																	
㊴～㊵の本数 ・配水長：31.82																																	
㊶～㊷の本数 ・配水長：31.82																																	
㊸～㊹の本数 ・配水長：31.82																																	
㊺～㊻の本数 ・配水長：31.82																																	
㊼～㊽の本数 ・配水長：31.82																																	
㊾～㊿の本数 ・配水長：31.82																																	
①～②の本数 ・配水長：31.82																																	
③～④の本数 ・配水長：31.82																																	
⑤～⑥の本数 ・配水長：31.82																																	
⑦～⑧の本数 ・配水長：31.82																																	
⑨～⑩の本数 ・配水長：31.82																																	
⑪～⑫の本数 ・配水長：31.82																																	
⑬～⑭の本数 ・配水長：31.82																																	
⑮～⑯の本数 ・配水長：31.82																																	
⑰～⑱の本数 ・配水長：31.82																																	
⑲～⑳の本数 ・配水長：31.82																																	
㉑～㉒の本数 ・配水長：31.82																																	
㉓～㉔の本数 ・配水長：31.82																																	
㉕～㉖の本数 ・配水長：31.82																																	
㉗～㉘の本数 ・配水長：31.82																																	
㉙～㉚の本数 ・配水長：31.82																																	
㉛～㉜の本数 ・配水長：31.82																																	
㉝～㉞の本数 ・配水長：31.82																																	
㉟～㊱の本数 ・配水長：31.82																																	
㊲～㊳の本数 ・配水長：31.82																																	
㊴～㊵の本数 ・配水長：31.82																																	
㊶～㊷の本数 ・配水長：31.82																																	
㊸～㊹の本数 ・配水長：31.82																																	
㊺～㊻の本数 ・配水長：31.82																																	
㊼～㊽の本数 ・配水長：31.82																																	
㊾～㊿の本数 ・配水長：31.82																																	
①～②の本数 ・配水長：31.82																																	
③～④の本数 ・配水長：31.82																																	
⑤～⑥の本数 ・配水長：31.82																																	
⑦～⑧の本数 ・配水長：31.82																																	
⑨～⑩の本数 ・配水長：31.82																																	
⑪～⑫の本数 ・配水長：31.82																																	
⑬～⑭の本数 ・配水長：31.82																																	
⑮～⑯の本数 ・配水長：31.82																																	
⑰～⑱の本数 ・配水長：31.82																																	
⑲～⑳の本数 ・配水長：31.82																																	
㉑～㉒の本数 ・配水長：31.82																																	
㉓～㉔の本数 ・配水長：31.82																																	
㉕～㉖の本数 ・配水長：31.82																																	
㉗～㉘の本数 ・配水長：31.82																																	
㉙～㉚の本数 ・配水長：31.82																																	
㉛～㉜の本数 ・配水長：31.82																																	
㉝～㉞の本数 ・配水長：31.82																																	
㉟～㊱の本数 ・配水長：31.82																																	
㊲～㊳の本数 ・配水長：31.82																																	
㊴～㊵の本数 ・配水長：31.82																																	
㊶～㊷の本数 ・配水長：31.82																																	
㊸～㊹の本数 ・配水長：31.82																																	
㊺～㊻の本数 ・配水長：31.82																																	
㊼～㊽の本数 ・配水長：31.82																																	
㊾～㊿の本数 ・配水長：31.82																																	
①～②の本数 ・配水長：31.82																																	
③～④の本数 ・配水長：31.82																																	
⑤～⑥の本数 ・配水長：31.82																																	
⑦～⑧の本数 ・配水長：31.82																																	
⑨～⑩の本数 ・配水長：31.82																																	
⑪～⑫の本数 ・配水長：31.82																																	
⑬～⑭の本数 ・配水長：31.82																																	
⑮～⑯の本数 ・配水長：31.82																																	
⑰～⑱の本数 ・配水長：31.82																																	
⑲～⑳の本数 ・配水長：31.82																																	
㉑～㉒の本数 ・配水長：31.82																																	
㉓～㉔の本数 ・配水長：31.82																																	
㉕～㉖の本数 ・配水長：31.82																																	
㉗～㉘の本数 ・配水長：31.82																																	
㉙～㉚の本数 ・配水長：31.82																																	
㉛～㉜の本数 ・配水長：31.82																																	
㉝～㉞の本数 ・配水長：31.82																																	
㉟～㊱の本数 ・配水長：31.82																																	
㊲～㊳の本数 ・配水長：31.82																																	
㊴～㊵の本数 ・配水長：31.82																																	
㊶～㊷の本数 ・配水長：31.82																																	
㊸～㊹の本数 ・配水長：31.82																																	
㊺～㊻の本数 ・配水長：31.82																																	
㊼～㊽の本数 ・配水長：31.82																																	
㊾～㊿の本数 ・配水長：31.82																																	
①～②の本数 ・配水長：31.82																																	
③～④の本数 ・配水長：31.82																																	
⑤～⑥の本数 ・配水長：31.82																																	
⑦～⑧の本数 ・配水長：31.82																																	
⑨～⑩の本数 ・配水長：31.82																																	
⑪～⑫の本数 ・配水長：31.82																																	
⑬～⑭の本数 ・配水長：31.82																																	
⑮～⑯の本数 ・配水長：31.82																																	
⑰～⑱の本数 ・配水長：31.82																																	
⑲～⑳の本数 ・配水長：31.82																																	
㉑～㉒の本数 ・配水長：31.82																																	
㉓～㉔の本数 ・配水長：31.82																																	
㉕～㉖の本数 ・配水長：31.82																																	
㉗～㉘の本数 ・配水長：31.82																																	
㉙～㉚の本数 ・配水長：31.82																																	
㉛～㉜の本数 ・配水長：31.82																																	
㉝～㉞の本数 ・配水長：31.82																																	
㉟～㊱の本数 ・配水長：31.82																																	
㊲～㊳の本数 ・配水長：31.82																																	
㊴～㊵の本数 ・配水長：31.82																																	
㊶～㊷の本数 ・配水長：31.82																																	
㊸～㊹の本数 ・配水長：31.82																																	
㊺～㊻の本数 ・配水長：31.82																																	
㊼～㊽の本数 ・配水長：31.82																																	
㊾～㊿の本数 ・配水長：31.82																																	
①～②の本数 ・配水長：31.82																																	
③～④の本数 ・配水長：31.82																																	
⑤～⑥の本数 ・配水長：31.82																																	
⑦～⑧の本数 ・配水長：31.82																																	
⑨～⑩の本数 ・配水長：31.82																																	
⑪～⑫の本数 ・配水長：31.82																																	
⑬～⑭の本数 ・配水長：31.82																																	
⑮～⑯の本数 ・配水長：31.82																																	
⑰～⑱の本数 ・配水長：31.82																																	
⑲～⑳の本数 ・配水長：31.82																																	
㉑～㉒の本数 ・配水長：31.82																																	
㉓～㉔の本数 ・配水長：31.82																																	
㉕～㉖の本数 ・配水長：31.82																																	
㉗～㉘の本数 ・配水長：31.82																																	
㉙～㉚の本数 ・配水長：31.82																																	
㉛～㉜の本数 ・配水長：31.82																																	
㉝～㉞の本数 ・配水長：31.82																																	
㉟～㊱の本数 ・配水長：31.82																																	
㊲～㊳の本数 ・配水長：31.82																																	
㊴～㊵の本数 ・配水長：31.82																																	
㊶～㊷の本数 ・配水長：31.82																																	
㊸～㊹の本数 ・配水長：31.82																																	
㊺～㊻の本数 ・配水長：31.82																																	
㊼～㊽の本数 ・配水長：31.82																																	
㊾～㊿の本数 ・配水長：31.82																																	
①～②の本数 ・配水長：31.82																																	
③～④の本数 ・配水長：31.82																																	
⑤～⑥の本数 ・配水長：31.82																																	
⑦～⑧の本数 ・配水長：31.82																																	
⑨～⑩の本数 ・配水長：31.82																																	
⑪～⑫の本数 ・配水長：31.82																																	
⑬～⑭の本数 ・配水長：31.82																																	
⑮～⑯の本数 ・配水長：31.82																																	
⑰～⑱の本数 ・配水長：31.82																																	
⑲～⑳の本数 ・配水長：31.82																																	
㉑～㉒の本数 ・配水長：31.82																																	
㉓～㉔の本数 ・配水長：																																	

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

大飯発電所3/4号炉	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>女川原子力発電所2号炉</p> <p>添付資料16</p>	<p>泊発電所3号炉</p> <p>【再掲】 想定破損による没水影響評価結果</p> <p>添付資料17</p> <p>表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(1/7)</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> <p>【参考】【伊方】 記載方針の相違 ・泊と同様のまともめ方をしている 先行評価としては、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																																																																																																																																																																																																																																															
<p>(3) 補助蒸気系統</p> <p>① 溢水量</p> <p>・ 滞留時間：5分</p> <p>・ 溢水量：3.7m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器</th> <th>区分</th> <th>積水高さ</th> <th>貯留容量</th> <th>溢水高さ</th> <th>溢水速度</th> <th>溢水時間</th> <th>溢水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">主蒸気発生器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">凝縮器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>(4) 主蒸気・主給水系統</p> <p>① 溢水量</p> <p>・ 滞留時間：33分</p> <p>・ 溢水量：118.4m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器</th> <th>区分</th> <th>積水高さ</th> <th>貯留容量</th> <th>溢水高さ</th> <th>溢水速度</th> <th>溢水時間</th> <th>溢水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">主蒸気発生器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">凝縮器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td colspan="2"> <p>注：① 主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。② 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。③ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。④ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑤ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑥ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑦ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑧ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑨ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑩ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑪ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑫ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑬ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑭ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑮ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑯ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑰ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑱ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑲ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑳ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉑ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉒ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉓ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉔ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉕ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉖ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉗ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉘ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉙ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉚ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉛ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉜ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉝ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉞ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉟ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊱ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊲ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊳ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊴ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊵ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊶ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊷ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊸ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊹ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊺ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊻ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊼ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊽ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊾ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊿ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。</p> </td> <td colspan="2"> <p>表1 没水影響評価結果整理表 (想定破損) (3/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">積水高さ (m)</th> <th rowspan="2">貯留容量 (m³)</th> <th rowspan="2">溢水高さ (m)</th> <th rowspan="2">溢水速度 (m/s)</th> <th rowspan="2">滞留時間 (分)</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th colspan="3">没水影響評価</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>① 設備適合性</th> <th>② 設備適合性</th> <th>③ 設備適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">主蒸気発生器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">凝縮器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> <p>【参考】【伊方】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>・ 泊と同様のまとめ方をしていて、先行帳としては、伊方、川内、玄海があり、大飯の評価結果の後(伊方別添1添7-25)に伊方の評価結果を掲載する。</p> </td> </tr> </tbody> </table>		機器	区分	積水高さ	貯留容量	溢水高さ	溢水速度	溢水時間	溢水量	主蒸気発生器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	凝縮器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	<p>(4) 主蒸気・主給水系統</p> <p>① 溢水量</p> <p>・ 滞留時間：33分</p> <p>・ 溢水量：118.4m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器</th> <th>区分</th> <th>積水高さ</th> <th>貯留容量</th> <th>溢水高さ</th> <th>溢水速度</th> <th>溢水時間</th> <th>溢水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">主蒸気発生器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">凝縮器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table>		機器	区分	積水高さ	貯留容量	溢水高さ	溢水速度	溢水時間	溢水量	主蒸気発生器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	凝縮器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	<p>注：① 主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。② 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。③ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。④ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑤ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑥ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑦ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑧ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑨ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑩ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑪ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑫ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑬ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑭ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑮ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑯ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑰ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑱ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑲ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑳ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉑ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉒ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉓ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉔ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉕ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉖ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉗ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉘ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉙ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉚ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉛ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉜ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉝ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉞ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉟ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊱ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊲ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊳ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊴ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊵ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊶ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊷ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊸ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊹ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊺ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊻ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊼ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊽ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊾ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊿ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。</p>		<p>表1 没水影響評価結果整理表 (想定破損) (3/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">積水高さ (m)</th> <th rowspan="2">貯留容量 (m³)</th> <th rowspan="2">溢水高さ (m)</th> <th rowspan="2">溢水速度 (m/s)</th> <th rowspan="2">滞留時間 (分)</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th colspan="3">没水影響評価</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>① 設備適合性</th> <th>② 設備適合性</th> <th>③ 設備適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">主蒸気発生器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">凝縮器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> </tbody> </table>		機器	区分	積水高さ (m)	貯留容量 (m ³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	滞留時間 (分)	溢水量 (m ³)	没水影響評価			備考	① 設備適合性	② 設備適合性	③ 設備適合性	主蒸気発生器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	凝縮器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> <p>【参考】【伊方】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>・ 泊と同様のまとめ方をしていて、先行帳としては、伊方、川内、玄海があり、大飯の評価結果の後(伊方別添1添7-25)に伊方の評価結果を掲載する。</p>
機器	区分	積水高さ	貯留容量	溢水高さ	溢水速度	溢水時間	溢水量																																																																																																																																																																																																																																														
主蒸気発生器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
<p>(4) 主蒸気・主給水系統</p> <p>① 溢水量</p> <p>・ 滞留時間：33分</p> <p>・ 溢水量：118.4m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器</th> <th>区分</th> <th>積水高さ</th> <th>貯留容量</th> <th>溢水高さ</th> <th>溢水速度</th> <th>溢水時間</th> <th>溢水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">主蒸気発生器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">凝縮器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table>		機器	区分	積水高さ	貯留容量	溢水高さ	溢水速度	溢水時間	溢水量	主蒸気発生器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	凝縮器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	<p>注：① 主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。② 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。③ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。④ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑤ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑥ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑦ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑧ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑨ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑩ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑪ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑫ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑬ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑭ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑮ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑯ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑰ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑱ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑲ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。⑳ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉑ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉒ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉓ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉔ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉕ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉖ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉗ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉘ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉙ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉚ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉛ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉜ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉝ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉞ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㉟ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊱ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊲ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊳ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊴ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊵ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊶ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊷ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊸ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊹ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊺ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊻ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊼ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊽ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊾ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。㊿ 主給水系統の溢水は、主蒸気発生器の溢水によるものである。</p>		<p>表1 没水影響評価結果整理表 (想定破損) (3/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">積水高さ (m)</th> <th rowspan="2">貯留容量 (m³)</th> <th rowspan="2">溢水高さ (m)</th> <th rowspan="2">溢水速度 (m/s)</th> <th rowspan="2">滞留時間 (分)</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th colspan="3">没水影響評価</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>① 設備適合性</th> <th>② 設備適合性</th> <th>③ 設備適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">主蒸気発生器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">凝縮器</td> <td>1号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>2号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>3号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> <tr> <td>4号</td> <td>20.5</td> <td>200.0</td> <td>20.5</td> <td>0.022</td> <td>9.09</td> <td>0.02</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。</td> </tr> </tbody> </table>		機器	区分	積水高さ (m)	貯留容量 (m ³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	滞留時間 (分)	溢水量 (m ³)	没水影響評価			備考	① 設備適合性	② 設備適合性	③ 設備適合性	主蒸気発生器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	凝縮器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。		3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> <p>【参考】【伊方】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>・ 泊と同様のまとめ方をしていて、先行帳としては、伊方、川内、玄海があり、大飯の評価結果の後(伊方別添1添7-25)に伊方の評価結果を掲載する。</p>																																																																			
機器	区分	積水高さ	貯留容量	溢水高さ	溢水速度	溢水時間	溢水量																																																																																																																																																																																																																																														
主蒸気発生器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02																																																																																																																																																																																																																																														
機器	区分	積水高さ (m)	貯留容量 (m ³)	溢水高さ (m)	溢水速度 (m/s)	滞留時間 (分)	溢水量 (m ³)	没水影響評価			備考																																																																																																																																																																																																																																										
								① 設備適合性	② 設備適合性	③ 設備適合性																																																																																																																																																																																																																																											
主蒸気発生器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。																																																																																																																																																																																																																																										
	2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。																																																																																																																																																																																																																																										
	3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。																																																																																																																																																																																																																																										
	4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。																																																																																																																																																																																																																																										
	凝縮器	1号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。																																																																																																																																																																																																																																									
		2号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。																																																																																																																																																																																																																																									
		3号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。																																																																																																																																																																																																																																									
		4号	20.5	200.0	20.5	0.022	9.09	0.02	○	○	○	主蒸気発生器の溢水は、主給水系統の溢水によるものである。																																																																																																																																																																																																																																									

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																																																																																																																																																																						
	<p>図1 凡例 ○：設置工事 ●：設置費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">① 設置工事</th> <th colspan="2">② 設置費</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>費用</th> <th>設置</th> <th>費用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">防振設備</td> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>① 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>② 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>③ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>④ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑤ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑥ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑦ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑧ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑨ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑩ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p>	設備区分	設備名	規格	① 設置工事		② 設置費		備考	設置	費用	設置	費用	防振設備	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		<p>表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">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">① 設置工事</th> <th colspan="2">② 設置費</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>費用</th> <th>設置</th> <th>費用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">防振設備</td> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防振基礎</td> <td>防振基礎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>① 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>② 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>③ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>④ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑤ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑥ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑦ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑧ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑨ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p> <p>⑩ 防振基礎の設置に際しては、防振基礎の設置位置が、防振基礎の設置位置に相違がある。</p>	設備区分	設備名	規格	① 設置工事		② 設置費		備考	設置	費用	設置	費用	防振設備	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		防振基礎	防振基礎	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 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 先行版としては、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>
設備区分	設備名				規格	① 設置工事		② 設置費		備考																																																																																																																																																															
		設置	費用	設置		費用																																																																																																																																																																			
防振設備	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
設備区分	設備名	規格	① 設置工事		② 設置費		備考																																																																																																																																																																		
			設置	費用	設置	費用																																																																																																																																																																			
防振設備	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	防振基礎	防振基礎	○	○	○	○																																																																																																																																																																			

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

大飯発電所3/4号炉	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) (5/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備位置</th> <th>設備容量</th> <th>設備台数</th> <th>設備単体</th> <th>設備全体</th> <th>設備重要度</th> <th>設備劣化</th> <th>設備状態</th> <th>設備評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">設備</td> <td>10.1</td> <td>10.1.1</td> <td>10.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.2</td> <td>10.2.1</td> <td>10.2.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.3</td> <td>10.3.1</td> <td>10.3.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.4</td> <td>10.4.1</td> <td>10.4.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.5</td> <td>10.5.1</td> <td>10.5.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.6</td> <td>10.6.1</td> <td>10.6.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.7</td> <td>10.7.1</td> <td>10.7.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.8</td> <td>10.8.1</td> <td>10.8.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.9</td> <td>10.9.1</td> <td>10.9.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.10</td> <td>10.10.1</td> <td>10.10.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注】</p> <ol style="list-style-type: none"> 設備名は、設備名(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 設備位置は、設備種別(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 設備重要度は、設備種別(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 設備劣化は、設備種別(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 設備状態は、設備種別(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 設備評価は、設備種別(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 	項目	設備名	設備種別	設備位置	設備容量	設備台数	設備単体	設備全体	設備重要度	設備劣化	設備状態	設備評価	設備	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.2	10.2.1	10.2.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.3	10.3.1	10.3.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.4	10.4.1	10.4.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.5	10.5.1	10.5.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.6	10.6.1	10.6.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.7	10.7.1	10.7.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.8	10.8.1	10.8.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.9	10.9.1	10.9.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.10	10.10.1	10.10.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	<p>表1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (5/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備位置</th> <th>設備容量</th> <th>設備台数</th> <th>設備単体</th> <th>設備全体</th> <th>設備重要度</th> <th>設備劣化</th> <th>設備状態</th> <th>設備評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">設備</td> <td>10.1</td> <td>10.1.1</td> <td>10.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> <td>10.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.2</td> <td>10.2.1</td> <td>10.2.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> <td>10.2.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.3</td> <td>10.3.1</td> <td>10.3.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> <td>10.3.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.4</td> <td>10.4.1</td> <td>10.4.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> <td>10.4.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.5</td> <td>10.5.1</td> <td>10.5.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> <td>10.5.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.6</td> <td>10.6.1</td> <td>10.6.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> <td>10.6.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.7</td> <td>10.7.1</td> <td>10.7.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> <td>10.7.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.8</td> <td>10.8.1</td> <td>10.8.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> <td>10.8.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.9</td> <td>10.9.1</td> <td>10.9.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> <td>10.9.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>10.10</td> <td>10.10.1</td> <td>10.10.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> <td>10.10.1.1.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注】</p> <ol style="list-style-type: none"> 設備名は、設備名(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 設備位置は、設備種別(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 設備重要度は、設備種別(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 設備劣化は、設備種別(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 設備状態は、設備種別(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 設備評価は、設備種別(設備種別)・設備位置(設備種別)・設備容量(設備種別)・設備台数(設備種別)の順に記載する。 	項目	設備名	設備種別	設備位置	設備容量	設備台数	設備単体	設備全体	設備重要度	設備劣化	設備状態	設備評価	設備	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.2	10.2.1	10.2.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.3	10.3.1	10.3.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.4	10.4.1	10.4.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.5	10.5.1	10.5.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.6	10.6.1	10.6.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.7	10.7.1	10.7.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.8	10.8.1	10.8.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.9	10.9.1	10.9.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.10	10.10.1	10.10.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	<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 先行文献としては、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>
項目	設備名	設備種別	設備位置	設備容量	設備台数	設備単体	設備全体	設備重要度	設備劣化	設備状態	設備評価																																																																																																																																																																																																																																														
設備	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.2	10.2.1	10.2.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.3	10.3.1	10.3.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.4	10.4.1	10.4.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.5	10.5.1	10.5.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.6	10.6.1	10.6.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.7	10.7.1	10.7.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.8	10.8.1	10.8.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.9	10.9.1	10.9.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.10	10.10.1	10.10.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
項目	設備名	設備種別	設備位置	設備容量	設備台数	設備単体	設備全体	設備重要度	設備劣化	設備状態	設備評価																																																																																																																																																																																																																																														
設備	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.2	10.2.1	10.2.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1	10.2.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.3	10.3.1	10.3.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1	10.3.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.4	10.4.1	10.4.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1	10.4.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.5	10.5.1	10.5.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1	10.5.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.6	10.6.1	10.6.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1	10.6.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.7	10.7.1	10.7.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1	10.7.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.8	10.8.1	10.8.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1	10.8.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.9	10.9.1	10.9.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1	10.9.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														
	10.10	10.10.1	10.10.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1	10.10.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																														

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">新設機器</td> <td colspan="2">指定 相違</td> </tr> <tr> <td colspan="2">既設機器改修</td> <td colspan="2">同一内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">既設機器</td> <td colspan="2">同一内容</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">新設機器</th> <th colspan="2">既設機器改修</th> <th colspan="2">既設機器</th> <th colspan="2">指定 相違</th> <th colspan="2">同一内容</th> </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> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">新設機器</th> <th colspan="2">既設機器改修</th> <th colspan="2">既設機器</th> <th colspan="2">指定 相違</th> <th colspan="2">同一内容</th> </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> </table> </div>	新設機器		指定 相違		既設機器改修		同一内容		既設機器		同一内容		新設機器		既設機器改修		既設機器		指定 相違		同一内容		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	新設機器		既設機器改修		既設機器		指定 相違		同一内容		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
新設機器		指定 相違																																																																																													
既設機器改修		同一内容																																																																																													
既設機器		同一内容																																																																																													
新設機器		既設機器改修		既設機器		指定 相違		同一内容																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						
新設機器		既設機器改修		既設機器		指定 相違		同一内容																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<p>凡例 ○：設置位置 ●：設置部</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th colspan="3">①判定</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 炉内機器</td> <td>① 炉内機器</td> <td>① 炉内機器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>② 炉外機器</td> <td>② 炉外機器</td> <td>② 炉外機器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>③ 配管</td> <td>③ 配管</td> <td>③ 配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>④ 電気機器</td> <td>④ 電気機器</td> <td>④ 電気機器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑤ 建屋</td> <td>⑤ 建屋</td> <td>⑤ 建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 炉内機器：炉内機器の設置位置は、機器の設置位置と一致している。② 炉外機器：炉外機器の設置位置は、機器の設置位置と一致している。③ 配管：配管の設置位置は、機器の設置位置と一致している。④ 電気機器：電気機器の設置位置は、機器の設置位置と一致している。⑤ 建屋：建屋の設置位置は、機器の設置位置と一致している。</p>	設備区分	設備名称	機器番号	①判定			A	B	C	① 炉内機器	① 炉内機器	① 炉内機器	○	○	○	② 炉外機器	② 炉外機器	② 炉外機器	○	○	○	③ 配管	③ 配管	③ 配管	○	○	○	④ 電気機器	④ 電気機器	④ 電気機器	○	○	○	⑤ 建屋	⑤ 建屋	⑤ 建屋	○	○	○	<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">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th colspan="3">①判定</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 炉内機器</td> <td>① 炉内機器</td> <td>① 炉内機器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>② 炉外機器</td> <td>② 炉外機器</td> <td>② 炉外機器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>③ 配管</td> <td>③ 配管</td> <td>③ 配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>④ 電気機器</td> <td>④ 電気機器</td> <td>④ 電気機器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑤ 建屋</td> <td>⑤ 建屋</td> <td>⑤ 建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 炉内機器：炉内機器の設置位置は、機器の設置位置と一致している。② 炉外機器：炉外機器の設置位置は、機器の設置位置と一致している。③ 配管：配管の設置位置は、機器の設置位置と一致している。④ 電気機器：電気機器の設置位置は、機器の設置位置と一致している。⑤ 建屋：建屋の設置位置は、機器の設置位置と一致している。</p>	設備区分	設備名称	機器番号	①判定			A	B	C	① 炉内機器	① 炉内機器	① 炉内機器	○	○	○	② 炉外機器	② 炉外機器	② 炉外機器	○	○	○	③ 配管	③ 配管	③ 配管	○	○	○	④ 電気機器	④ 電気機器	④ 電気機器	○	○	○	⑤ 建屋	⑤ 建屋	⑤ 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> <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 先行文献としては、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>
設備区分	設備名称				機器番号	①判定																																																																											
		A	B	C																																																																													
① 炉内機器	① 炉内機器	① 炉内機器	○	○	○																																																																												
② 炉外機器	② 炉外機器	② 炉外機器	○	○	○																																																																												
③ 配管	③ 配管	③ 配管	○	○	○																																																																												
④ 電気機器	④ 電気機器	④ 電気機器	○	○	○																																																																												
⑤ 建屋	⑤ 建屋	⑤ 建屋	○	○	○																																																																												
設備区分	設備名称	機器番号	①判定																																																																														
			A	B	C																																																																												
① 炉内機器	① 炉内機器	① 炉内機器	○	○	○																																																																												
② 炉外機器	② 炉外機器	② 炉外機器	○	○	○																																																																												
③ 配管	③ 配管	③ 配管	○	○	○																																																																												
④ 電気機器	④ 電気機器	④ 電気機器	○	○	○																																																																												
⑤ 建屋	⑤ 建屋	⑤ 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>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 設計書名： 設計書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">設計1 ADJIA and 特別Group</th> <th colspan="2">設計2 ADJIB and 特別Group</th> <th colspan="2">設計3 ADJIC and 特別Group</th> <th colspan="2">設計4 ADJID and 特別Group</th> <th colspan="2">設計5 ADJIE and 特別Group</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>設計方針</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計内容</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計表現</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用体制</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	設計1 ADJIA and 特別Group		設計2 ADJIB and 特別Group		設計3 ADJIC and 特別Group		設計4 ADJID and 特別Group		設計5 ADJIE and 特別Group		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計方針	○		○		○		○		○		設計内容	○		○		○		○		○		設計表現	○		○		○		○		○		設備名称	○		○		○		○		○		運用体制	○		○		○		○		○		その他	○		○		○		○		○			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
項目	設計1 ADJIA and 特別Group		設計2 ADJIB and 特別Group		設計3 ADJIC and 特別Group		設計4 ADJID and 特別Group		設計5 ADJIE and 特別Group																																																																																	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																
設計方針	○		○		○		○		○																																																																																	
設計内容	○		○		○		○		○																																																																																	
設計表現	○		○		○		○		○																																																																																	
設備名称	○		○		○		○		○																																																																																	
運用体制	○		○		○		○		○																																																																																	
その他	○		○		○		○		○																																																																																	

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計装機器： 富士電機 基本動作装置： 8-1114 基本型： RCMW</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																					
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (2重冗冗)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (3重冗冗)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (3重冗冗)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (3重冗冗)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (3重冗冗)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="12">水圧制御ユニット</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="12">原子炉施設</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> </table> </div>	原子炉施設												緊急停止機能		緊急停止機能 (2重冗冗)		緊急停止機能 (3重冗冗)		緊急停止機能 (3重冗冗)		緊急停止機能 (3重冗冗)		緊急停止機能 (3重冗冗)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット												緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉施設												緊急停止機能		緊急停止機能		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>
原子炉施設																																																																																																															
緊急停止機能		緊急停止機能 (2重冗冗)		緊急停止機能 (3重冗冗)		緊急停止機能 (3重冗冗)		緊急停止機能 (3重冗冗)		緊急停止機能 (3重冗冗)																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
水圧制御ユニット																																																																																																															
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
原子炉施設																																																																																																															
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td>炉心監視機能</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> </tr> <tr> <td>炉心監視機能</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> </tr> <tr> <td>炉心監視機能</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> <td>炉心監視機能 (HOC22.02)</td> </tr> </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		原子炉施設		炉心監視機能	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)		<p>【女川】 設計方針の相違 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		原子炉施設																																									
炉心監視機能	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)																																								
炉心監視機能	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)																																								
炉心監視機能	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)	炉心監視機能 (HOC22.02)																																								

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

大飯発電所3/4号炉	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">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考：設備仕様書中の「型式」欄に記載されている型式は、型式番号の末尾に「A」「B」「C」の文字を付し、型式を区別している。型式番号の末尾に「A」「B」「C」の文字を付し、型式を区別している。</p> </div>	型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
型式		型式		型式		型式		型式		型式																													
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																												
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計者： 富士電機 設計責任者： 片岡洋一 設計者： 田中真</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">富士電機</th> <th colspan="2">東電</th> <th colspan="2">女川</th> <th colspan="2">泊</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</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>相違理由</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>相違理由</td> <td>結果</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> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>相違理由</td> <td>結果</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計仕様		富士電機		東電		女川		泊		相違理由		項目	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	相違理由	結果	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	相違理由	結果	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	相違理由	結果		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計仕様		富士電機		東電		女川		泊		相違理由																																									
項目	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	相違理由	結果																																								
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	相違理由	結果																																								
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	相違理由	結果																																								

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>SS-101-F-5</td> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機軸</td> <td>SS-101-F-5</td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機軸</td> <td>SS-101-F-5</td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機軸</td> <td>SS-101-F-5</td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> <td>仕様</td> <td>SS-101-F-5</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：女川原子力発電所2号炉の圧入機は、本表と同様の型式であるが、設置場所により仕様上の相違がある。 A：機軸の径が異なる。B：機軸の径が異なる。C：機軸の径が異なる。 ※本表は、圧入機の仕様を比較するため、機軸の径が異なる場合、機軸の径を統一して記載している。 </p> </div>	設備種別		設置場所		型式		規格		圧入機	SS-101-F-5	SS-101-F-5		A	B	C		機軸	SS-101-F-5			A	B	C		機軸	SS-101-F-5			A	B	C		機軸	SS-101-F-5			A	B	C		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		設置場所		型式		規格																																																																													
圧入機	SS-101-F-5	SS-101-F-5		A	B	C																																																																													
機軸	SS-101-F-5			A	B	C																																																																													
機軸	SS-101-F-5			A	B	C																																																																													
機軸	SS-101-F-5			A	B	C																																																																													
設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様																																																																													
仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5																																																																												
仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5																																																																												
仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5																																																																												
仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5	仕様	SS-101-F-5																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 暫定設備 設計者： 株式会社 電力中央研究所 設計年度： 平成17年度</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">電力中央研究所</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス</th> <th colspan="2">東京電力エナジーサービス</th> <th colspan="2">東京電力エナジーサービス</th> <th colspan="2">東京電力エナジーサービス</th> <th colspan="2">東京電力エナジーサービス</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>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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> </div>	電力中央研究所		東京電力ホールディングス		東京電力エナジーサービス		東京電力エナジーサービス		東京電力エナジーサービス		東京電力エナジーサービス		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	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>
電力中央研究所		東京電力ホールディングス		東京電力エナジーサービス		東京電力エナジーサービス		東京電力エナジーサービス		東京電力エナジーサービス																																																																	
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																																																																
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																																																																											
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="15">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="3">原子力発電所</th> <th colspan="3">原子力発電所</th> <th colspan="3">原子力発電所</th> <th colspan="3">原子力発電所</th> <th colspan="3">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="3">原子力発電所</th> <th colspan="3">原子力発電所</th> <th colspan="3">原子力発電所</th> <th colspan="3">原子力発電所</th> <th colspan="3">原子力発電所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <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> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子力発電所															原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所																																																																														
原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所																																																																		
原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所			原子力発電所																																																																		
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																																																																
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	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;">設備仕様表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備名</td> <td colspan="2">電力設備</td> <td colspan="2">設備型式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組番号</td> <td colspan="2">B-11210000-1</td> <td colspan="2">C.U.W.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">製造年</td> <td colspan="2">1977.3</td> <td colspan="2">1977.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">製造場所</td> <td colspan="2">日立製作所</td> <td colspan="2">日立製作所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">製造番号</td> <td colspan="2">101-101000</td> <td colspan="2">101-101000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">製造会社</td> <td colspan="2">日立製作所</td> <td colspan="2">日立製作所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置年月</td> <td colspan="2">1977.3</td> <td colspan="2">1977.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置状態</td> <td colspan="2">稼働</td> <td colspan="2">稼働</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 注記：本表は設備仕様表の一部として記載されている。本表に記載されていない項目は、設計図書に記載されている。また、本表に記載されている項目は、設計図書に記載されている。また、本表に記載されている項目は、設計図書に記載されている。また、本表に記載されている項目は、設計図書に記載されている。 </p>	設備名		電力設備		設備型式		機組番号		B-11210000-1		C.U.W.		製造年		1977.3		1977.3		製造場所		日立製作所		日立製作所		製造番号		101-101000		101-101000		製造会社		日立製作所		日立製作所		設置場所		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		設置年月		1977.3		1977.3		設置状態		稼働		稼働			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名		電力設備		設備型式																																																					
機組番号		B-11210000-1		C.U.W.																																																					
製造年		1977.3		1977.3																																																					
製造場所		日立製作所		日立製作所																																																					
製造番号		101-101000		101-101000																																																					
製造会社		日立製作所		日立製作所																																																					
設置場所		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉																																																					
設置年月		1977.3		1977.3																																																					
設置状態		稼働		稼働																																																					

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

大飯発電所3/4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"> 評価項目： 保安設備 調査実施期間： 平成27年～31 調査先： CSDF </td> <td colspan="2"> 調査対象： 原子力発電所 </td> </tr> <tr> <td> 緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC) </td> <td> 緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC) </td> <td> 緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC) </td> <td> 緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (A級) </td> <td> 非常停止機能 (A級) </td> <td> 非常停止機能 (A級) </td> <td> 非常停止機能 (A級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (B級) </td> <td> 非常停止機能 (B級) </td> <td> 非常停止機能 (B級) </td> <td> 非常停止機能 (B級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (C級) </td> <td> 非常停止機能 (C級) </td> <td> 非常停止機能 (C級) </td> <td> 非常停止機能 (C級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (D級) </td> <td> 非常停止機能 (D級) </td> <td> 非常停止機能 (D級) </td> <td> 非常停止機能 (D級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (E級) </td> <td> 非常停止機能 (E級) </td> <td> 非常停止機能 (E級) </td> <td> 非常停止機能 (E級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (F級) </td> <td> 非常停止機能 (F級) </td> <td> 非常停止機能 (F級) </td> <td> 非常停止機能 (F級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (G級) </td> <td> 非常停止機能 (G級) </td> <td> 非常停止機能 (G級) </td> <td> 非常停止機能 (G級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (H級) </td> <td> 非常停止機能 (H級) </td> <td> 非常停止機能 (H級) </td> <td> 非常停止機能 (H級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (I級) </td> <td> 非常停止機能 (I級) </td> <td> 非常停止機能 (I級) </td> <td> 非常停止機能 (I級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (J級) </td> <td> 非常停止機能 (J級) </td> <td> 非常停止機能 (J級) </td> <td> 非常停止機能 (J級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (K級) </td> <td> 非常停止機能 (K級) </td> <td> 非常停止機能 (K級) </td> <td> 非常停止機能 (K級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (L級) </td> <td> 非常停止機能 (L級) </td> <td> 非常停止機能 (L級) </td> <td> 非常停止機能 (L級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (M級) </td> <td> 非常停止機能 (M級) </td> <td> 非常停止機能 (M級) </td> <td> 非常停止機能 (M級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (N級) </td> <td> 非常停止機能 (N級) </td> <td> 非常停止機能 (N級) </td> <td> 非常停止機能 (N級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (O級) </td> <td> 非常停止機能 (O級) </td> <td> 非常停止機能 (O級) </td> <td> 非常停止機能 (O級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (P級) </td> <td> 非常停止機能 (P級) </td> <td> 非常停止機能 (P級) </td> <td> 非常停止機能 (P級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (Q級) </td> <td> 非常停止機能 (Q級) </td> <td> 非常停止機能 (Q級) </td> <td> 非常停止機能 (Q級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (R級) </td> <td> 非常停止機能 (R級) </td> <td> 非常停止機能 (R級) </td> <td> 非常停止機能 (R級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (S級) </td> <td> 非常停止機能 (S級) </td> <td> 非常停止機能 (S級) </td> <td> 非常停止機能 (S級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (T級) </td> <td> 非常停止機能 (T級) </td> <td> 非常停止機能 (T級) </td> <td> 非常停止機能 (T級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (U級) </td> <td> 非常停止機能 (U級) </td> <td> 非常停止機能 (U級) </td> <td> 非常停止機能 (U級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (V級) </td> <td> 非常停止機能 (V級) </td> <td> 非常停止機能 (V級) </td> <td> 非常停止機能 (V級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (W級) </td> <td> 非常停止機能 (W級) </td> <td> 非常停止機能 (W級) </td> <td> 非常停止機能 (W級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (X級) </td> <td> 非常停止機能 (X級) </td> <td> 非常停止機能 (X級) </td> <td> 非常停止機能 (X級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (Y級) </td> <td> 非常停止機能 (Y級) </td> <td> 非常停止機能 (Y級) </td> <td> 非常停止機能 (Y級) </td> </tr> <tr> <td> 非常停止機能 (Z級) </td> <td> 非常停止機能 (Z級) </td> <td> 非常停止機能 (Z級) </td> <td> 非常停止機能 (Z級) </td> </tr> </table>	評価項目： 保安設備 調査実施期間： 平成27年～31 調査先： CSDF		調査対象： 原子力発電所		緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC)	緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC)	緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC)	緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC)	非常停止機能 (A級)	非常停止機能 (A級)	非常停止機能 (A級)	非常停止機能 (A級)	非常停止機能 (B級)	非常停止機能 (B級)	非常停止機能 (B級)	非常停止機能 (B級)	非常停止機能 (C級)	非常停止機能 (C級)	非常停止機能 (C級)	非常停止機能 (C級)	非常停止機能 (D級)	非常停止機能 (D級)	非常停止機能 (D級)	非常停止機能 (D級)	非常停止機能 (E級)	非常停止機能 (E級)	非常停止機能 (E級)	非常停止機能 (E級)	非常停止機能 (F級)	非常停止機能 (F級)	非常停止機能 (F級)	非常停止機能 (F級)	非常停止機能 (G級)	非常停止機能 (G級)	非常停止機能 (G級)	非常停止機能 (G級)	非常停止機能 (H級)	非常停止機能 (H級)	非常停止機能 (H級)	非常停止機能 (H級)	非常停止機能 (I級)	非常停止機能 (I級)	非常停止機能 (I級)	非常停止機能 (I級)	非常停止機能 (J級)	非常停止機能 (J級)	非常停止機能 (J級)	非常停止機能 (J級)	非常停止機能 (K級)	非常停止機能 (K級)	非常停止機能 (K級)	非常停止機能 (K級)	非常停止機能 (L級)	非常停止機能 (L級)	非常停止機能 (L級)	非常停止機能 (L級)	非常停止機能 (M級)	非常停止機能 (M級)	非常停止機能 (M級)	非常停止機能 (M級)	非常停止機能 (N級)	非常停止機能 (N級)	非常停止機能 (N級)	非常停止機能 (N級)	非常停止機能 (O級)	非常停止機能 (O級)	非常停止機能 (O級)	非常停止機能 (O級)	非常停止機能 (P級)	非常停止機能 (P級)	非常停止機能 (P級)	非常停止機能 (P級)	非常停止機能 (Q級)	非常停止機能 (Q級)	非常停止機能 (Q級)	非常停止機能 (Q級)	非常停止機能 (R級)	非常停止機能 (R級)	非常停止機能 (R級)	非常停止機能 (R級)	非常停止機能 (S級)	非常停止機能 (S級)	非常停止機能 (S級)	非常停止機能 (S級)	非常停止機能 (T級)	非常停止機能 (T級)	非常停止機能 (T級)	非常停止機能 (T級)	非常停止機能 (U級)	非常停止機能 (U級)	非常停止機能 (U級)	非常停止機能 (U級)	非常停止機能 (V級)	非常停止機能 (V級)	非常停止機能 (V級)	非常停止機能 (V級)	非常停止機能 (W級)	非常停止機能 (W級)	非常停止機能 (W級)	非常停止機能 (W級)	非常停止機能 (X級)	非常停止機能 (X級)	非常停止機能 (X級)	非常停止機能 (X級)	非常停止機能 (Y級)	非常停止機能 (Y級)	非常停止機能 (Y級)	非常停止機能 (Y級)	非常停止機能 (Z級)	非常停止機能 (Z級)	非常停止機能 (Z級)	非常停止機能 (Z級)		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
評価項目： 保安設備 調査実施期間： 平成27年～31 調査先： CSDF		調査対象： 原子力発電所																																																																																																																	
緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC)	緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC)	緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC)	緊急時対応機能 (HCC/ELC/EC)																																																																																																																
非常停止機能 (A級)	非常停止機能 (A級)	非常停止機能 (A級)	非常停止機能 (A級)																																																																																																																
非常停止機能 (B級)	非常停止機能 (B級)	非常停止機能 (B級)	非常停止機能 (B級)																																																																																																																
非常停止機能 (C級)	非常停止機能 (C級)	非常停止機能 (C級)	非常停止機能 (C級)																																																																																																																
非常停止機能 (D級)	非常停止機能 (D級)	非常停止機能 (D級)	非常停止機能 (D級)																																																																																																																
非常停止機能 (E級)	非常停止機能 (E級)	非常停止機能 (E級)	非常停止機能 (E級)																																																																																																																
非常停止機能 (F級)	非常停止機能 (F級)	非常停止機能 (F級)	非常停止機能 (F級)																																																																																																																
非常停止機能 (G級)	非常停止機能 (G級)	非常停止機能 (G級)	非常停止機能 (G級)																																																																																																																
非常停止機能 (H級)	非常停止機能 (H級)	非常停止機能 (H級)	非常停止機能 (H級)																																																																																																																
非常停止機能 (I級)	非常停止機能 (I級)	非常停止機能 (I級)	非常停止機能 (I級)																																																																																																																
非常停止機能 (J級)	非常停止機能 (J級)	非常停止機能 (J級)	非常停止機能 (J級)																																																																																																																
非常停止機能 (K級)	非常停止機能 (K級)	非常停止機能 (K級)	非常停止機能 (K級)																																																																																																																
非常停止機能 (L級)	非常停止機能 (L級)	非常停止機能 (L級)	非常停止機能 (L級)																																																																																																																
非常停止機能 (M級)	非常停止機能 (M級)	非常停止機能 (M級)	非常停止機能 (M級)																																																																																																																
非常停止機能 (N級)	非常停止機能 (N級)	非常停止機能 (N級)	非常停止機能 (N級)																																																																																																																
非常停止機能 (O級)	非常停止機能 (O級)	非常停止機能 (O級)	非常停止機能 (O級)																																																																																																																
非常停止機能 (P級)	非常停止機能 (P級)	非常停止機能 (P級)	非常停止機能 (P級)																																																																																																																
非常停止機能 (Q級)	非常停止機能 (Q級)	非常停止機能 (Q級)	非常停止機能 (Q級)																																																																																																																
非常停止機能 (R級)	非常停止機能 (R級)	非常停止機能 (R級)	非常停止機能 (R級)																																																																																																																
非常停止機能 (S級)	非常停止機能 (S級)	非常停止機能 (S級)	非常停止機能 (S級)																																																																																																																
非常停止機能 (T級)	非常停止機能 (T級)	非常停止機能 (T級)	非常停止機能 (T級)																																																																																																																
非常停止機能 (U級)	非常停止機能 (U級)	非常停止機能 (U級)	非常停止機能 (U級)																																																																																																																
非常停止機能 (V級)	非常停止機能 (V級)	非常停止機能 (V級)	非常停止機能 (V級)																																																																																																																
非常停止機能 (W級)	非常停止機能 (W級)	非常停止機能 (W級)	非常停止機能 (W級)																																																																																																																
非常停止機能 (X級)	非常停止機能 (X級)	非常停止機能 (X級)	非常停止機能 (X級)																																																																																																																
非常停止機能 (Y級)	非常停止機能 (Y級)	非常停止機能 (Y級)	非常停止機能 (Y級)																																																																																																																
非常停止機能 (Z級)	非常停止機能 (Z級)	非常停止機能 (Z級)	非常停止機能 (Z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	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. 両発電所とも、7号機～9号機までの炉内圧力調整が、炉内圧力調整装置による自動制御によるものとする。 </p> <p style="font-size: small;"> 注2. 両発電所とも、7号機～9号機までの炉内圧力調整が、炉内圧力調整装置による自動制御によるものとする。 </p> <p style="font-size: small;"> 注3. 両発電所とも、7号機～9号機までの炉内圧力調整が、炉内圧力調整装置による自動制御によるものとする。 </p> <p style="font-size: small;"> 注4. 両発電所とも、7号機～9号機までの炉内圧力調整が、炉内圧力調整装置による自動制御によるものとする。 </p> <p style="font-size: small;"> 注5. 両発電所とも、7号機～9号機までの炉内圧力調整が、炉内圧力調整装置による自動制御によるものとする。 </p> <p style="font-size: small;"> 注6. 両発電所とも、7号機～9号機までの炉内圧力調整が、炉内圧力調整装置による自動制御によるものとする。 </p> <p style="font-size: small;"> 注7. 両発電所とも、7号機～9号機までの炉内圧力調整が、炉内圧力調整装置による自動制御によるものとする。 </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;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">第1号炉組</th> <th colspan="3">第2号炉組</th> <th colspan="3">第3号炉組</th> <th colspan="3">第4号炉組</th> <th colspan="3">第5号炉組</th> <th colspan="3">第6号炉組</th> </tr> <tr> <th colspan="3">機器種別</th> <th colspan="3">機器種別</th> <th colspan="3">機器種別</th> <th colspan="3">機器種別</th> <th colspan="3">機器種別</th> <th colspan="3">機器種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> </div>	第1号炉組			第2号炉組			第3号炉組			第4号炉組			第5号炉組			第6号炉組			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>
第1号炉組			第2号炉組			第3号炉組			第4号炉組			第5号炉組			第6号炉組																																																																																																																																																																																										
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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">取組項目</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>取組項目</td> <td>取組内容</td> <td>取組状況</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>取組項目</td> <td>取組内容</td> <td>取組状況</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center;">①</td> <td style="width: 20%;">設備名称</td> <td style="width: 10%;">設備種別</td> <td style="width: 20%;">設備位置</td> <td style="width: 10%;">設備番号</td> <td style="width: 10%;">備考</td> </tr> <tr> <td>取組内容</td> <td>取組内容</td> <td>取組内容</td> <td>取組内容</td> <td>取組内容</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">設備種別</td> <td style="text-align: center;">備考</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">D</td> </tr> </table> </div>	取組項目				設備種別	取組項目	取組内容	取組状況	設備名称	取組項目	取組内容	取組状況	①	設備名称	設備種別	設備位置	設備番号	備考	取組内容	取組内容	取組内容	取組内容	取組内容	設備種別			備考	A	B	C	D		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
取組項目																																		
設備種別	取組項目	取組内容	取組状況																															
設備名称	取組項目	取組内容	取組状況																															
①	設備名称	設備種別	設備位置	設備番号	備考																													
	取組内容	取組内容	取組内容	取組内容	取組内容																													
設備種別			備考																															
A	B	C	D																															

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="10"> <p>設計種別： 緊急設備</p> <p>設置箇所： 女川原子力 設備種別： 防音装置</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <p>緊急停止装置</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置 (緊急停止)</td> <td>緊急停止装置 (緊急停止)</td> <td>緊急停止装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> </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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A部(1系)</td> <td>A部(1系)</td> <td>A部(1系)</td> <td>A部(1系)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<p>設計種別： 緊急設備</p> <p>設置箇所： 女川原子力 設備種別： 防音装置</p>											<p>緊急停止装置</p>											緊急停止装置	緊急停止装置 (緊急停止)	緊急停止装置 (緊急停止)	緊急停止装置								〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム								〇	〇	〇	〇								A部(1系)	A部(1系)	A部(1系)	A部(1系)								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>
<p>設計種別： 緊急設備</p> <p>設置箇所： 女川原子力 設備種別： 防音装置</p>																																																																																											
<p>緊急停止装置</p>																																																																																											
緊急停止装置	緊急停止装置 (緊急停止)	緊急停止装置 (緊急停止)	緊急停止装置																																																																																								
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																	
水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム																																																																																								
〇	〇	〇	〇																																																																																								
A部(1系)	A部(1系)	A部(1系)	A部(1系)																																																																																								
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">規定設備名</td> <td colspan="2">規格</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">凡例</td> <td colspan="2">設置</td> <td colspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名</td> <td colspan="2">H.C.W.(A)</td> <td colspan="2">H.C.W.(A)</td> <td colspan="2">H.C.W.(A)</td> <td colspan="2">A</td> <td colspan="2">B</td> <td colspan="2">C</td> </tr> <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> </tr> <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> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考： 1. 設備仕様欄に「注」の記載がある場合は、本表記載の仕様と異なる仕様がある場合、その仕様を「注」に記載する。また、本表記載の仕様と異なる仕様がある場合は、その仕様を「注」に記載する。 2. 設備仕様欄に「注」の記載がある場合は、その仕様を「注」に記載する。また、本表記載の仕様と異なる仕様がある場合は、その仕様を「注」に記載する。 3. 設備仕様欄に「注」の記載がある場合は、その仕様を「注」に記載する。また、本表記載の仕様と異なる仕様がある場合は、その仕様を「注」に記載する。 4. 設備仕様欄に「注」の記載がある場合は、その仕様を「注」に記載する。また、本表記載の仕様と異なる仕様がある場合は、その仕様を「注」に記載する。 </p>	設備種別		規定設備名		規格		型式		凡例		設置		備考		設備名		H.C.W.(A)		H.C.W.(A)		H.C.W.(A)		A		B		C		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】</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		規定設備名		規格		型式		凡例		設置		備考																																															
設備名		H.C.W.(A)		H.C.W.(A)		H.C.W.(A)		A		B		C																																															
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																																														

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価種別： 竣工準備 備考等（注）： 0402P-1 業主名： TOYOKAWA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> </tr> <tr> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>大飯</th> <th>女川</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> <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> </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		大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 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																																																																																																													
大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉外設備</td> <td colspan="2">計測・制御設備</td> <td colspan="2">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉外設備</td> <td colspan="2">計測・制御設備</td> <td colspan="2">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉外設備</td> <td colspan="2">計測・制御設備</td> <td colspan="2">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉外設備</td> <td colspan="2">計測・制御設備</td> <td colspan="2">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉外設備</td> <td colspan="2">計測・制御設備</td> <td colspan="2">その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉外設備</td> <td colspan="2">計測・制御設備</td> <td colspan="2">その他</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は、設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 ① 設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 ② 設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 ③ 設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 ④ 設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 ⑤ 設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 ⑥ 設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 ⑦ 設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 ⑧ 設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 ⑨ 設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 ⑩ 設備の構造・仕様・寸法・材質・色等の相違を示すための相違比較表であり、設備の性能・動作・運用等の相違を示すものではありません。 </p> </div>	設備種別		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他		設備名称		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他		設備種別		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他		設備名称		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他		設備種別		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他		設備名称		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他																																																							
設備名称		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他																																																							
設備種別		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他																																																							
設備名称		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他																																																							
設備種別		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他																																																							
設備名称		炉内設備		炉外設備		計測・制御設備		その他																																																							

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;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">東京電力ホールディングス株式会社</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">東京電力ホールディングス株式会社</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">大飯発電所3/4号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">泊発電所3号炉</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設備の仕様</td> <td>設備の仕様</td> <td>設備の仕様</td> <td>設備の仕様</td> <td>設備の仕様</td> </tr> <tr> <td>大飯(1号)</td> <td>大飯(2号)</td> <td>大飯(3号)</td> <td>大飯(4号)</td> <td>大飯(1号)</td> <td>大飯(2号)</td> </tr> </table> </div>	原子力発電所		東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		設備名	設備の仕様	設備の仕様	設備の仕様	設備の仕様	設備の仕様	大飯(1号)	大飯(2号)	大飯(3号)	大飯(4号)	大飯(1号)	大飯(2号)		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社																							
大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																							
設備名	設備の仕様	設備の仕様	設備の仕様	設備の仕様	設備の仕様																						
大飯(1号)	大飯(2号)	大飯(3号)	大飯(4号)	大飯(1号)	大飯(2号)																						

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">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>炉内温度</th> <th>炉外温度</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉外圧力</th> <th>炉内温度</th> <th>炉外温度</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉外圧力</th> <th>炉内温度</th> <th>炉外温度</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉外圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300℃</td> <td>250℃</td> <td>10.0MPa</td> <td>1.0MPa</td> <td>300℃</td> <td>250℃</td> <td>10.0MPa</td> <td>1.0MPa</td> <td>300℃</td> <td>250℃</td> <td>10.0MPa</td> <td>1.0MPa</td> </tr> </tbody> </table>			大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				炉内温度	炉外温度	炉内圧力	炉外圧力	炉内温度	炉外温度	炉内圧力	炉外圧力	炉内温度	炉外温度	炉内圧力	炉外圧力	300℃	250℃	10.0MPa	1.0MPa	300℃	250℃	10.0MPa	1.0MPa	300℃	250℃	10.0MPa	1.0MPa	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																
大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉																																																															
炉内温度	炉外温度	炉内圧力	炉外圧力	炉内温度	炉外温度	炉内圧力	炉外圧力	炉内温度	炉外温度	炉内圧力	炉外圧力																																																												
300℃	250℃	10.0MPa	1.0MPa	300℃	250℃	10.0MPa	1.0MPa	300℃	250℃	10.0MPa	1.0MPa																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">設備比較表</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001</td> <td>1号炉</td> <td>1000MW</td> <td>2015年3月竣工</td> <td>001</td> <td>1号炉</td> <td>1000MW</td> <td>2015年3月竣工</td> <td>001</td> <td>1号炉</td> <td>1000MW</td> <td>2015年3月竣工</td> </tr> <tr> <td>002</td> <td>2号炉</td> <td>1000MW</td> <td>2015年3月竣工</td> <td>002</td> <td>2号炉</td> <td>1000MW</td> <td>2015年3月竣工</td> <td>002</td> <td>2号炉</td> <td>1000MW</td> <td>2015年3月竣工</td> </tr> <tr> <td>003</td> <td>3号炉</td> <td>1000MW</td> <td>2015年3月竣工</td> <td>003</td> <td>3号炉</td> <td>1000MW</td> <td>2015年3月竣工</td> <td>003</td> <td>3号炉</td> <td>1000MW</td> <td>2015年3月竣工</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：設備仕様表に記載していない項目は、両発電所間で共通の仕様を採用している。</p>												設備比較表												設備番号	設備名称	仕様	備考	設備番号	設備名称	仕様	備考	設備番号	設備名称	仕様	備考	001	1号炉	1000MW	2015年3月竣工	001	1号炉	1000MW	2015年3月竣工	001	1号炉	1000MW	2015年3月竣工	002	2号炉	1000MW	2015年3月竣工	002	2号炉	1000MW	2015年3月竣工	002	2号炉	1000MW	2015年3月竣工	003	3号炉	1000MW	2015年3月竣工	003	3号炉	1000MW	2015年3月竣工	003	3号炉	1000MW	2015年3月竣工
設備比較表																																																																							
設備番号	設備名称	仕様	備考	設備番号	設備名称	仕様	備考	設備番号	設備名称	仕様	備考																																																												
001	1号炉	1000MW	2015年3月竣工	001	1号炉	1000MW	2015年3月竣工	001	1号炉	1000MW	2015年3月竣工																																																												
002	2号炉	1000MW	2015年3月竣工	002	2号炉	1000MW	2015年3月竣工	002	2号炉	1000MW	2015年3月竣工																																																												
003	3号炉	1000MW	2015年3月竣工	003	3号炉	1000MW	2015年3月竣工	003	3号炉	1000MW	2015年3月竣工																																																												
<p>備考：設備仕様表に記載していない項目は、両発電所間で共通の仕様を採用している。</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																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止解除の条件</td> <td>停止解除の条件</td> <td>停止解除の条件</td> <td>停止解除の条件</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止解除の時間</td> <td>停止解除の時間</td> <td>停止解除の時間</td> <td>停止解除の時間</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止解除の手段</td> <td>停止解除の手段</td> <td>停止解除の手段</td> <td>停止解除の手段</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子力発電所				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)	○	○	○	○	停止解除の条件	停止解除の条件	停止解除の条件	停止解除の条件	○	○	○	○	停止解除の時間	停止解除の時間	停止解除の時間	停止解除の時間	○	○	○	○	停止解除の手段	停止解除の手段	停止解除の手段	停止解除の手段	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所																																							
緊急停止機能 (SHUTDOWN)	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	緊急停止機能 (SHUTDOWN)																																				
○	○	○	○																																				
停止解除の条件	停止解除の条件	停止解除の条件	停止解除の条件																																				
○	○	○	○																																				
停止解除の時間	停止解除の時間	停止解除の時間	停止解除の時間																																				
○	○	○	○																																				
停止解除の手段	停止解除の手段	停止解除の手段	停止解除の手段																																				
○	○	○	○																																				

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" style="text-align: center;">設計書種別</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計書種別</td> </tr> <tr> <td>設計書種別</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書種別</td> </tr> <tr> <td>設計書種別</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書種別</td> </tr> <tr> <td>設計書種別</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書種別</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">比較項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">比較結果</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>設備名</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>設備名</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>設備名</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>設備名</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>製造メーカー</td> <td>製造メーカー</td> <td>製造メーカー</td> <td>製造メーカー</td> <td>製造メーカー</td> <td>製造メーカー</td> <td>製造メーカー</td> <td>製造メーカー</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設計書種別が異なる項目を比較したものであり、設計方針の相違による設計内容の相違は、本表の記載内容からは判断できません。また、本表に記載のない項目については、設計書の内容を確認してください。</p> <p>A：設備名、型式、仕様、設置位置、設置時期のいずれかが異なる場合、設計方針の相違と見做す。</p> <p>B：設備名、型式、仕様、設置位置、設置時期のいずれかが異なる場合、設計方針の相違と見做す。</p> <p>C：設備名、型式、仕様、設置位置、設置時期のいずれかが異なる場合、設計方針の相違と見做す。</p> <p>D：設備名、型式、仕様、設置位置、設置時期のいずれかが異なる場合、設計方針の相違と見做す。</p>	設計書種別		設計書種別		設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別	比較項目		大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		比較結果		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設備名	炉内圧力調整装置	設備名	炉内圧力調整装置	設備名	炉内圧力調整装置	設備名	炉内圧力調整装置	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計書種別		設計書種別																																																																																									
設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別																																																																																								
設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別																																																																																								
設計書種別	設計書種別	設計書種別	設計書種別																																																																																								
比較項目		大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		比較結果																																																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																				
設備名	炉内圧力調整装置	設備名	炉内圧力調整装置	設備名	炉内圧力調整装置	設備名	炉内圧力調整装置																																																																																				
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																				
仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様																																																																																				
製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー	製造メーカー																																																																																				
設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置																																																																																				
設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期																																																																																				
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th colspan="2">審査理由</th> </tr> <tr> <th>審査項目</th> <th>審査結果</th> <th>審査項目</th> <th>審査結果</th> <th>審査理由</th> <th>審査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>審査項目1</td> <td>○</td> <td>審査項目2</td> <td>○</td> <td>審査項目3</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目4</td> <td>○</td> <td>審査項目5</td> <td>○</td> <td>審査項目6</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目7</td> <td>○</td> <td>審査項目8</td> <td>○</td> <td>審査項目9</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目10</td> <td>○</td> <td>審査項目11</td> <td>○</td> <td>審査項目12</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目13</td> <td>○</td> <td>審査項目14</td> <td>○</td> <td>審査項目15</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目16</td> <td>○</td> <td>審査項目17</td> <td>○</td> <td>審査項目18</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目19</td> <td>○</td> <td>審査項目20</td> <td>○</td> <td>審査項目21</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目22</td> <td>○</td> <td>審査項目23</td> <td>○</td> <td>審査項目24</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目25</td> <td>○</td> <td>審査項目26</td> <td>○</td> <td>審査項目27</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目28</td> <td>○</td> <td>審査項目29</td> <td>○</td> <td>審査項目30</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目31</td> <td>○</td> <td>審査項目32</td> <td>○</td> <td>審査項目33</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目34</td> <td>○</td> <td>審査項目35</td> <td>○</td> <td>審査項目36</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目37</td> <td>○</td> <td>審査項目38</td> <td>○</td> <td>審査項目39</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目40</td> <td>○</td> <td>審査項目41</td> <td>○</td> <td>審査項目42</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目43</td> <td>○</td> <td>審査項目44</td> <td>○</td> <td>審査項目45</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目46</td> <td>○</td> <td>審査項目47</td> <td>○</td> <td>審査項目48</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目49</td> <td>○</td> <td>審査項目50</td> <td>○</td> <td>審査項目51</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目52</td> <td>○</td> <td>審査項目53</td> <td>○</td> <td>審査項目54</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目55</td> <td>○</td> <td>審査項目56</td> <td>○</td> <td>審査項目57</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目58</td> <td>○</td> <td>審査項目59</td> <td>○</td> <td>審査項目60</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目61</td> <td>○</td> <td>審査項目62</td> <td>○</td> <td>審査項目63</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目64</td> <td>○</td> <td>審査項目65</td> <td>○</td> <td>審査項目66</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目67</td> <td>○</td> <td>審査項目68</td> <td>○</td> <td>審査項目69</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目70</td> <td>○</td> <td>審査項目71</td> <td>○</td> <td>審査項目72</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目73</td> <td>○</td> <td>審査項目74</td> <td>○</td> <td>審査項目75</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目76</td> <td>○</td> <td>審査項目77</td> <td>○</td> <td>審査項目78</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目79</td> <td>○</td> <td>審査項目80</td> <td>○</td> <td>審査項目81</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目82</td> <td>○</td> <td>審査項目83</td> <td>○</td> <td>審査項目84</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目85</td> <td>○</td> <td>審査項目86</td> <td>○</td> <td>審査項目87</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目88</td> <td>○</td> <td>審査項目89</td> <td>○</td> <td>審査項目90</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目91</td> <td>○</td> <td>審査項目92</td> <td>○</td> <td>審査項目93</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目94</td> <td>○</td> <td>審査項目95</td> <td>○</td> <td>審査項目96</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目97</td> <td>○</td> <td>審査項目98</td> <td>○</td> <td>審査項目99</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>審査項目100</td> <td>○</td> <td>審査項目101</td> <td>○</td> <td>審査項目102</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	審査項目		審査結果		審査理由		審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査理由	審査結果	審査項目1	○	審査項目2	○	審査項目3	○	審査項目4	○	審査項目5	○	審査項目6	○	審査項目7	○	審査項目8	○	審査項目9	○	審査項目10	○	審査項目11	○	審査項目12	○	審査項目13	○	審査項目14	○	審査項目15	○	審査項目16	○	審査項目17	○	審査項目18	○	審査項目19	○	審査項目20	○	審査項目21	○	審査項目22	○	審査項目23	○	審査項目24	○	審査項目25	○	審査項目26	○	審査項目27	○	審査項目28	○	審査項目29	○	審査項目30	○	審査項目31	○	審査項目32	○	審査項目33	○	審査項目34	○	審査項目35	○	審査項目36	○	審査項目37	○	審査項目38	○	審査項目39	○	審査項目40	○	審査項目41	○	審査項目42	○	審査項目43	○	審査項目44	○	審査項目45	○	審査項目46	○	審査項目47	○	審査項目48	○	審査項目49	○	審査項目50	○	審査項目51	○	審査項目52	○	審査項目53	○	審査項目54	○	審査項目55	○	審査項目56	○	審査項目57	○	審査項目58	○	審査項目59	○	審査項目60	○	審査項目61	○	審査項目62	○	審査項目63	○	審査項目64	○	審査項目65	○	審査項目66	○	審査項目67	○	審査項目68	○	審査項目69	○	審査項目70	○	審査項目71	○	審査項目72	○	審査項目73	○	審査項目74	○	審査項目75	○	審査項目76	○	審査項目77	○	審査項目78	○	審査項目79	○	審査項目80	○	審査項目81	○	審査項目82	○	審査項目83	○	審査項目84	○	審査項目85	○	審査項目86	○	審査項目87	○	審査項目88	○	審査項目89	○	審査項目90	○	審査項目91	○	審査項目92	○	審査項目93	○	審査項目94	○	審査項目95	○	審査項目96	○	審査項目97	○	審査項目98	○	審査項目99	○	審査項目100	○	審査項目101	○	審査項目102	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
審査項目		審査結果		審査理由																																																																																																																																																																																																																							
審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査理由	審査結果																																																																																																																																																																																																																						
審査項目1	○	審査項目2	○	審査項目3	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目4	○	審査項目5	○	審査項目6	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目7	○	審査項目8	○	審査項目9	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目10	○	審査項目11	○	審査項目12	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目13	○	審査項目14	○	審査項目15	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目16	○	審査項目17	○	審査項目18	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目19	○	審査項目20	○	審査項目21	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目22	○	審査項目23	○	審査項目24	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目25	○	審査項目26	○	審査項目27	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目28	○	審査項目29	○	審査項目30	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目31	○	審査項目32	○	審査項目33	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目34	○	審査項目35	○	審査項目36	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目37	○	審査項目38	○	審査項目39	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目40	○	審査項目41	○	審査項目42	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目43	○	審査項目44	○	審査項目45	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目46	○	審査項目47	○	審査項目48	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目49	○	審査項目50	○	審査項目51	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目52	○	審査項目53	○	審査項目54	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目55	○	審査項目56	○	審査項目57	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目58	○	審査項目59	○	審査項目60	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目61	○	審査項目62	○	審査項目63	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目64	○	審査項目65	○	審査項目66	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目67	○	審査項目68	○	審査項目69	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目70	○	審査項目71	○	審査項目72	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目73	○	審査項目74	○	審査項目75	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目76	○	審査項目77	○	審査項目78	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目79	○	審査項目80	○	審査項目81	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目82	○	審査項目83	○	審査項目84	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目85	○	審査項目86	○	審査項目87	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目88	○	審査項目89	○	審査項目90	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目91	○	審査項目92	○	審査項目93	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目94	○	審査項目95	○	審査項目96	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目97	○	審査項目98	○	審査項目99	○																																																																																																																																																																																																																						
審査項目100	○	審査項目101	○	審査項目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）

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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="4">炉内設備</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-4</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-5</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-6</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-7</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-8</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-9</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-10</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-11</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-12</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-13</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-14</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-15</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-16</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-17</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-18</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-19</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-20</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-21</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-22</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-23</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-24</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-25</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-26</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-27</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-28</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-29</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-30</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-31</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-32</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-33</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-34</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-35</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-36</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-37</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-38</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-39</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-40</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-41</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-42</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-43</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-44</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-45</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-46</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-47</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-48</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-49</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-50</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-51</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-52</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-53</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-54</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-55</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-56</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-57</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-58</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-59</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-60</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-61</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-62</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-63</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-64</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-65</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-66</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-67</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-68</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-69</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-70</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-71</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-72</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-73</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-74</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-75</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-76</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-77</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-78</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-79</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-80</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-81</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-82</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-83</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-84</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-85</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-86</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-87</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-88</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-89</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-90</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-91</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-92</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-93</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-94</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-95</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-96</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-97</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-98</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-99</td></tr> <tr><td colspan="4">炉内設備仕様書 No. 1111-1-100</td></tr> </table> <p style="font-size: small;"> 炉内設備仕様書 No. 1111-1-1 ~ 1111-1-100 炉内設備仕様書 No. 1111-1-101 ~ 1111-1-200 炉内設備仕様書 No. 1111-1-201 ~ 1111-1-300 炉内設備仕様書 No. 1111-1-301 ~ 1111-1-400 炉内設備仕様書 No. 1111-1-401 ~ 1111-1-500 炉内設備仕様書 No. 1111-1-501 ~ 1111-1-600 炉内設備仕様書 No. 1111-1-601 ~ 1111-1-700 炉内設備仕様書 No. 1111-1-701 ~ 1111-1-800 炉内設備仕様書 No. 1111-1-801 ~ 1111-1-900 炉内設備仕様書 No. 1111-1-901 ~ 1111-1-1000 </p>	炉内設備				炉内設備仕様書 No. 1111-1-4				炉内設備仕様書 No. 1111-1-5				炉内設備仕様書 No. 1111-1-6				炉内設備仕様書 No. 1111-1-7				炉内設備仕様書 No. 1111-1-8				炉内設備仕様書 No. 1111-1-9				炉内設備仕様書 No. 1111-1-10				炉内設備仕様書 No. 1111-1-11				炉内設備仕様書 No. 1111-1-12				炉内設備仕様書 No. 1111-1-13				炉内設備仕様書 No. 1111-1-14				炉内設備仕様書 No. 1111-1-15				炉内設備仕様書 No. 1111-1-16				炉内設備仕様書 No. 1111-1-17				炉内設備仕様書 No. 1111-1-18				炉内設備仕様書 No. 1111-1-19				炉内設備仕様書 No. 1111-1-20				炉内設備仕様書 No. 1111-1-21				炉内設備仕様書 No. 1111-1-22				炉内設備仕様書 No. 1111-1-23				炉内設備仕様書 No. 1111-1-24				炉内設備仕様書 No. 1111-1-25				炉内設備仕様書 No. 1111-1-26				炉内設備仕様書 No. 1111-1-27				炉内設備仕様書 No. 1111-1-28				炉内設備仕様書 No. 1111-1-29				炉内設備仕様書 No. 1111-1-30				炉内設備仕様書 No. 1111-1-31				炉内設備仕様書 No. 1111-1-32				炉内設備仕様書 No. 1111-1-33				炉内設備仕様書 No. 1111-1-34				炉内設備仕様書 No. 1111-1-35				炉内設備仕様書 No. 1111-1-36				炉内設備仕様書 No. 1111-1-37				炉内設備仕様書 No. 1111-1-38				炉内設備仕様書 No. 1111-1-39				炉内設備仕様書 No. 1111-1-40				炉内設備仕様書 No. 1111-1-41				炉内設備仕様書 No. 1111-1-42				炉内設備仕様書 No. 1111-1-43				炉内設備仕様書 No. 1111-1-44				炉内設備仕様書 No. 1111-1-45				炉内設備仕様書 No. 1111-1-46				炉内設備仕様書 No. 1111-1-47				炉内設備仕様書 No. 1111-1-48				炉内設備仕様書 No. 1111-1-49				炉内設備仕様書 No. 1111-1-50				炉内設備仕様書 No. 1111-1-51				炉内設備仕様書 No. 1111-1-52				炉内設備仕様書 No. 1111-1-53				炉内設備仕様書 No. 1111-1-54				炉内設備仕様書 No. 1111-1-55				炉内設備仕様書 No. 1111-1-56				炉内設備仕様書 No. 1111-1-57				炉内設備仕様書 No. 1111-1-58				炉内設備仕様書 No. 1111-1-59				炉内設備仕様書 No. 1111-1-60				炉内設備仕様書 No. 1111-1-61				炉内設備仕様書 No. 1111-1-62				炉内設備仕様書 No. 1111-1-63				炉内設備仕様書 No. 1111-1-64				炉内設備仕様書 No. 1111-1-65				炉内設備仕様書 No. 1111-1-66				炉内設備仕様書 No. 1111-1-67				炉内設備仕様書 No. 1111-1-68				炉内設備仕様書 No. 1111-1-69				炉内設備仕様書 No. 1111-1-70				炉内設備仕様書 No. 1111-1-71				炉内設備仕様書 No. 1111-1-72				炉内設備仕様書 No. 1111-1-73				炉内設備仕様書 No. 1111-1-74				炉内設備仕様書 No. 1111-1-75				炉内設備仕様書 No. 1111-1-76				炉内設備仕様書 No. 1111-1-77				炉内設備仕様書 No. 1111-1-78				炉内設備仕様書 No. 1111-1-79				炉内設備仕様書 No. 1111-1-80				炉内設備仕様書 No. 1111-1-81				炉内設備仕様書 No. 1111-1-82				炉内設備仕様書 No. 1111-1-83				炉内設備仕様書 No. 1111-1-84				炉内設備仕様書 No. 1111-1-85				炉内設備仕様書 No. 1111-1-86				炉内設備仕様書 No. 1111-1-87				炉内設備仕様書 No. 1111-1-88				炉内設備仕様書 No. 1111-1-89				炉内設備仕様書 No. 1111-1-90				炉内設備仕様書 No. 1111-1-91				炉内設備仕様書 No. 1111-1-92				炉内設備仕様書 No. 1111-1-93				炉内設備仕様書 No. 1111-1-94				炉内設備仕様書 No. 1111-1-95				炉内設備仕様書 No. 1111-1-96				炉内設備仕様書 No. 1111-1-97				炉内設備仕様書 No. 1111-1-98				炉内設備仕様書 No. 1111-1-99				炉内設備仕様書 No. 1111-1-100					<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備仕様書 No. 1111-1-100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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>設計書：設計書 図面：図面 仕様書：仕様書</p>		<p>図面：図面 仕様書：仕様書</p>		<p>図面：図面 仕様書：仕様書</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>設備区画番号 001-1001</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1001</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1001</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1002</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1002</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1002</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1003</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1003</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1003</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1004</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1004</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1004</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1005</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1005</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1005</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1006</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1006</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1006</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1007</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1007</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1007</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1008</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1008</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1008</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1009</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1009</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1009</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1010</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1010</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1010</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1011</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1011</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1011</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1012</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1012</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1012</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1013</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1013</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1013</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1014</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1014</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1014</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1015</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1015</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1015</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1016</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1016</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1016</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1017</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1017</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1017</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1018</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1018</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1018</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1019</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1019</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1019</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1020</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1020</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1020</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1021</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1021</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1021</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1022</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1022</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1022</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1023</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1023</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1023</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1024</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1024</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1024</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	
<p>設備区画番号 001-1025</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1025</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	<p>設備区画番号 001-1025</p>	<p>設備名 炉内ポンプ</p>	

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">実施事項</th> <th colspan="2">適用基準</th> <th colspan="2">適用基準</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>適用基準</th> <th>適用基準</th> <th>適用基準</th> <th>適用基準</th> </tr> <tr> <td>設計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検査</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保守</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table> </div>	実施事項	適用基準		適用基準		備考	適用基準	適用基準	適用基準	適用基準	設計	○	○	○	○		材料	○	○	○	○		施工	○	○	○	○		検査	○	○	○	○		保守	○	○	○	○		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>
実施事項	適用基準		適用基準		備考																																												
	適用基準	適用基準	適用基準	適用基準																																													
設計	○	○	○	○																																													
材料	○	○	○	○																																													
施工	○	○	○	○																																													
検査	○	○	○	○																																													
保守	○	○	○	○																																													
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																																																																																																																																																																								
<p>設計書名 取組計画 図面番号 H-03P-3 図面名称 BFW(IX)</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">① 設備仕様</th> <th colspan="2">② 仕様</th> <th colspan="3">③ 相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>容量</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20">E-0001-2</td> <td rowspan="20">BFW</td> <td rowspan="20">72.6</td> <td rowspan="20">3.7</td> <td>511-P1001</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1002</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1003</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1004</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1005</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1006</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1007</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1008</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1009</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1010</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1011</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1012</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1013</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1014</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1015</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1016</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1017</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1018</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1019</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-P1020</td> <td>運転操作</td> <td>運転操作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				設備名	設備区分	① 設備仕様		② 仕様		③ 相違			備考	種別	容量	A	B	C	E-0001-2	BFW	72.6	3.7	511-P1001	運転操作	運転操作						運転操作	運転操作					511-P1002	運転操作	運転操作					511-P1003	運転操作	運転操作					511-P1004	運転操作	運転操作					511-P1005	運転操作	運転操作					511-P1006	運転操作	運転操作					511-P1007	運転操作	運転操作					511-P1008	運転操作	運転操作					511-P1009	運転操作	運転操作					511-P1010	運転操作	運転操作					511-P1011	運転操作	運転操作					511-P1012	運転操作	運転操作					511-P1013	運転操作	運転操作					511-P1014	運転操作	運転操作					511-P1015	運転操作	運転操作					511-P1016	運転操作	運転操作					511-P1017	運転操作	運転操作					511-P1018	運転操作	運転操作					511-P1019	運転操作	運転操作					511-P1020	運転操作	運転操作					<p>備考：運転操作監視システムに関する仕様は、本図に示す通りである。 ①、②は、本図に示す通りである。 ③は、相違箇所を示す。 A：運転操作監視システムに関する仕様は、本図に示す通りである。 B：運転操作監視システムに関する仕様は、本図に示す通りである。 C：運転操作監視システムに関する仕様は、本図に示す通りである。</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>
設備名	設備区分	① 設備仕様		② 仕様				③ 相違			備考																																																																																																																																																																			
		種別	容量	A	B	C																																																																																																																																																																								
E-0001-2	BFW	72.6	3.7	511-P1001	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				運転操作	運転操作																																																																																																																																																																									
				511-P1002	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1003	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1004	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1005	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1006	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1007	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1008	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1009	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1010	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1011	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1012	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1013	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1014	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1015	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1016	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1017	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1018	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
				511-P1019	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																								
511-P1020	運転操作	運転操作																																																																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	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： 認定仕様</p> <p>認定書発行機関： 日本原子力発電所</p> <p>認定書： RCWAWA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> </tr> <tr> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> </tr> <tr> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> <th colspan="2">認定書発行機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関																																																																	
認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関																																																																	
認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関		認定書発行機関																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">機器台数</th> <th colspan="2">機器台数</th> <th colspan="2">機器台数</th> <th colspan="2">機器台数</th> <th colspan="2">機器台数</th> <th colspan="2">機器台数</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>炉内設備</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>炉外設備</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：設備仕様等については、同一設備でも異なる仕様がある場合は、その仕様を記載する。また、同一設備でも異なる仕様がある場合は、その仕様を記載する。</p> <p>注：設備仕様等については、同一設備でも異なる仕様がある場合は、その仕様を記載する。また、同一設備でも異なる仕様がある場合は、その仕様を記載する。</p>	炉内設備		炉外設備		機器台数		機器台数		機器台数		機器台数		機器台数		機器台数		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	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	...		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		機器台数		機器台数		機器台数		機器台数		機器台数		機器台数																																																					
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	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	...																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	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： 固定基礎 基本構造形式： 圧入型 基本構造： RC/FRP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">構造種別</th> <th colspan="2">基礎種別</th> <th colspan="2">基礎形式</th> <th colspan="2">基礎材料</th> <th colspan="2">基礎形状</th> <th colspan="2">基礎位置</th> <th colspan="2">基礎仕様</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>基礎種別</td> <td>○</td> <td>構造種別</td> <td>○</td> <td>基礎種別</td> <td>○</td> <td>基礎形式</td> <td>○</td> <td>基礎材料</td> <td>○</td> <td>基礎形状</td> <td>○</td> <td>基礎位置</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>基礎形式</td> <td>○</td> <td>構造種別</td> <td>○</td> <td>基礎形式</td> <td>○</td> <td>基礎材料</td> <td>○</td> <td>基礎形状</td> <td>○</td> <td>基礎位置</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>基礎材料</td> <td>○</td> <td>基礎形状</td> <td>○</td> <td>基礎材料</td> <td>○</td> <td>基礎形状</td> <td>○</td> <td>基礎位置</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>基礎位置</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> <td>基礎位置</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> <td>基礎位置</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> <td>基礎仕様</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		構造種別		基礎種別		基礎形式		基礎材料		基礎形状		基礎位置		基礎仕様		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	基礎種別	○	構造種別	○	基礎種別	○	基礎形式	○	基礎材料	○	基礎形状	○	基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎形式	○	構造種別	○	基礎形式	○	基礎材料	○	基礎形状	○	基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎仕様	○	基礎材料	○	基礎形状	○	基礎材料	○	基礎形状	○	基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎仕様	○	基礎仕様	○	基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎仕様	○	基礎仕様	○		<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		構造種別		基礎種別		基礎形式		基礎材料		基礎形状		基礎位置		基礎仕様																																																																																					
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																																																																																				
基礎種別	○	構造種別	○	基礎種別	○	基礎形式	○	基礎材料	○	基礎形状	○	基礎位置	○	基礎仕様	○																																																																																				
基礎形式	○	構造種別	○	基礎形式	○	基礎材料	○	基礎形状	○	基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎仕様	○																																																																																				
基礎材料	○	基礎形状	○	基礎材料	○	基礎形状	○	基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎仕様	○	基礎仕様	○																																																																																				
基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎位置	○	基礎仕様	○	基礎仕様	○	基礎仕様	○																																																																																				

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> <th colspan="2">③</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">規格番号</th> <th rowspan="2">規格名称</th> <th rowspan="2">規格形式</th> <th rowspan="2">規格形式 (寸法)</th> <th colspan="3">判定</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>材料</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">圧力容器</td> <td rowspan="4">255</td> <td rowspan="4">47.6</td> <td rowspan="4">3.6</td> <td rowspan="4">-</td> <td>01-19011B</td> <td>01-19011B</td> <td>01-19011B</td> <td>01-19011B</td> <td>01-19011B</td> <td>01-19011B</td> <td>0.300</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-19011C</td> <td>01-19011C</td> <td>01-19011C</td> <td>01-19011C</td> <td>01-19011C</td> <td>0.300</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-19011D</td> <td>01-19011D</td> <td>01-19011D</td> <td>01-19011D</td> <td>01-19011D</td> <td>0.300</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-19011E</td> <td>01-19011E</td> <td>01-19011E</td> <td>01-19011E</td> <td>01-19011E</td> <td>0.300</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">配管</td> <td rowspan="5">255</td> <td rowspan="5">47.6</td> <td rowspan="5">3.6</td> <td rowspan="5">-</td> <td>01-19021B</td> <td>01-19021B</td> <td>01-19021B</td> <td>01-19021B</td> <td>01-19021B</td> <td>01-19021B</td> <td>0.375</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-19021C</td> <td>01-19021C</td> <td>01-19021C</td> <td>01-19021C</td> <td>01-19021C</td> <td>0.375</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-19021D</td> <td>01-19021D</td> <td>01-19021D</td> <td>01-19021D</td> <td>01-19021D</td> <td>0.375</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-19021E</td> <td>01-19021E</td> <td>01-19021E</td> <td>01-19021E</td> <td>01-19021E</td> <td>0.375</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-19021F</td> <td>01-19021F</td> <td>01-19021F</td> <td>01-19021F</td> <td>01-19021F</td> <td>0.375</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">配管</td> <td rowspan="3">255</td> <td rowspan="3">47.6</td> <td rowspan="3">3.6</td> <td rowspan="3">-</td> <td>01-19031B</td> <td>01-19031B</td> <td>01-19031B</td> <td>01-19031B</td> <td>01-19031B</td> <td>0.300</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-19031C</td> <td>01-19031C</td> <td>01-19031C</td> <td>01-19031C</td> <td>01-19031C</td> <td>0.300</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-19031D</td> <td>01-19031D</td> <td>01-19031D</td> <td>01-19031D</td> <td>01-19031D</td> <td>0.300</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> <small> ① 設備種別 ② 材料 ③ 寸法 A: 寸法が異なるが、寸法差が規格値の範囲内である場合 B: 寸法が異なるが、寸法差が規格値の範囲外である場合 C: 寸法が異なるが、寸法差が規格値の範囲外である場合 </small> </p>	設備種別	①		②		③		設備名	規格番号	規格名称	規格形式	規格形式 (寸法)	判定			備考	種別	材料	寸法	寸法	A	B	C	圧力容器	255	47.6	3.6	-	01-19011B	01-19011B	01-19011B	01-19011B	01-19011B	01-19011B	0.300	○	○	○		01-19011C	01-19011C	01-19011C	01-19011C	01-19011C	0.300	○	○	○		01-19011D	01-19011D	01-19011D	01-19011D	01-19011D	0.300	○	○	○		01-19011E	01-19011E	01-19011E	01-19011E	01-19011E	0.300	○	○	○		配管	255	47.6	3.6	-	01-19021B	01-19021B	01-19021B	01-19021B	01-19021B	01-19021B	0.375	○	○	○		01-19021C	01-19021C	01-19021C	01-19021C	01-19021C	0.375	○	○	○		01-19021D	01-19021D	01-19021D	01-19021D	01-19021D	0.375	○	○	○		01-19021E	01-19021E	01-19021E	01-19021E	01-19021E	0.375	○	○	○		01-19021F	01-19021F	01-19021F	01-19021F	01-19021F	0.375	○	○	○		配管	255	47.6	3.6	-	01-19031B	01-19031B	01-19031B	01-19031B	01-19031B	0.300	○	○	○		01-19031C	01-19031C	01-19031C	01-19031C	01-19031C	0.300	○	○	○		01-19031D	01-19031D	01-19031D	01-19031D	01-19031D	0.300	○	○	○			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	①		②		③		設備名	規格番号						規格名称	規格形式	規格形式 (寸法)		判定			備考																																																																																																																																														
	種別	材料	寸法	寸法	A	B			C																																																																																																																																																										
圧力容器	255	47.6	3.6	-	01-19011B	01-19011B	01-19011B	01-19011B	01-19011B	01-19011B	0.300	○	○	○																																																																																																																																																					
					01-19011C	01-19011C	01-19011C	01-19011C	01-19011C	0.300	○	○	○																																																																																																																																																						
					01-19011D	01-19011D	01-19011D	01-19011D	01-19011D	0.300	○	○	○																																																																																																																																																						
					01-19011E	01-19011E	01-19011E	01-19011E	01-19011E	0.300	○	○	○																																																																																																																																																						
配管	255	47.6	3.6	-	01-19021B	01-19021B	01-19021B	01-19021B	01-19021B	01-19021B	0.375	○	○	○																																																																																																																																																					
					01-19021C	01-19021C	01-19021C	01-19021C	01-19021C	0.375	○	○	○																																																																																																																																																						
					01-19021D	01-19021D	01-19021D	01-19021D	01-19021D	0.375	○	○	○																																																																																																																																																						
					01-19021E	01-19021E	01-19021E	01-19021E	01-19021E	0.375	○	○	○																																																																																																																																																						
					01-19021F	01-19021F	01-19021F	01-19021F	01-19021F	0.375	○	○	○																																																																																																																																																						
配管	255	47.6	3.6	-	01-19031B	01-19031B	01-19031B	01-19031B	01-19031B	0.300	○	○	○																																																																																																																																																						
					01-19031C	01-19031C	01-19031C	01-19031C	01-19031C	0.300	○	○	○																																																																																																																																																						
					01-19031D	01-19031D	01-19031D	01-19031D	01-19031D	0.300	○	○	○																																																																																																																																																						

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																								
	<p style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>訂正事項</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>基本型式記号 HCW (注 5)</td> <td>H - H 3 P 1</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>訂正事項</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>基本型式記号 (1)</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (3)</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (5)</td> <td>(6)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (7)</td> <td>(8)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (9)</td> <td>(10)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (11)</td> <td>(12)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (13)</td> <td>(14)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (15)</td> <td>(16)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (17)</td> <td>(18)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (19)</td> <td>(20)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (21)</td> <td>(22)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (23)</td> <td>(24)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (25)</td> <td>(26)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (27)</td> <td>(28)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (29)</td> <td>(30)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">防濁区前への排水流入無し</div> </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></p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>訂正事項</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>基本型式記号 HCW (注 5)</td> <td>H - H 3 P 1</td> </tr> </table>	訂正事項	訂正内容	基本型式記号 HCW (注 5)	H - H 3 P 1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>訂正事項</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>基本型式記号 (1)</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (3)</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (5)</td> <td>(6)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (7)</td> <td>(8)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (9)</td> <td>(10)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (11)</td> <td>(12)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (13)</td> <td>(14)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (15)</td> <td>(16)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (17)</td> <td>(18)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (19)</td> <td>(20)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (21)</td> <td>(22)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (23)</td> <td>(24)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (25)</td> <td>(26)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (27)</td> <td>(28)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (29)</td> <td>(30)</td> </tr> </table>	訂正事項	訂正内容	基本型式記号 (1)	(2)	構造記号 (3)	(4)	構造記号 (5)	(6)	構造記号 (7)	(8)	構造記号 (9)	(10)	構造記号 (11)	(12)	構造記号 (13)	(14)	構造記号 (15)	(16)	構造記号 (17)	(18)	構造記号 (19)	(20)	構造記号 (21)	(22)	構造記号 (23)	(24)	構造記号 (25)	(26)	構造記号 (27)	(28)	構造記号 (29)	(30)	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">防濁区前への排水流入無し</div>			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>訂正事項</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>基本型式記号 HCW (注 5)</td> <td>H - H 3 P 1</td> </tr> </table>	訂正事項	訂正内容	基本型式記号 HCW (注 5)	H - H 3 P 1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>訂正事項</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>基本型式記号 (1)</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (3)</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (5)</td> <td>(6)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (7)</td> <td>(8)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (9)</td> <td>(10)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (11)</td> <td>(12)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (13)</td> <td>(14)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (15)</td> <td>(16)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (17)</td> <td>(18)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (19)</td> <td>(20)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (21)</td> <td>(22)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (23)</td> <td>(24)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (25)</td> <td>(26)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (27)</td> <td>(28)</td> </tr> <tr> <td>構造記号 (29)</td> <td>(30)</td> </tr> </table>	訂正事項	訂正内容	基本型式記号 (1)	(2)	構造記号 (3)	(4)	構造記号 (5)	(6)	構造記号 (7)	(8)	構造記号 (9)	(10)	構造記号 (11)	(12)	構造記号 (13)	(14)	構造記号 (15)	(16)	構造記号 (17)	(18)	構造記号 (19)	(20)	構造記号 (21)	(22)	構造記号 (23)	(24)	構造記号 (25)	(26)	構造記号 (27)	(28)	構造記号 (29)	(30)						
訂正事項	訂正内容																																										
基本型式記号 HCW (注 5)	H - H 3 P 1																																										
訂正事項	訂正内容																																										
基本型式記号 (1)	(2)																																										
構造記号 (3)	(4)																																										
構造記号 (5)	(6)																																										
構造記号 (7)	(8)																																										
構造記号 (9)	(10)																																										
構造記号 (11)	(12)																																										
構造記号 (13)	(14)																																										
構造記号 (15)	(16)																																										
構造記号 (17)	(18)																																										
構造記号 (19)	(20)																																										
構造記号 (21)	(22)																																										
構造記号 (23)	(24)																																										
構造記号 (25)	(26)																																										
構造記号 (27)	(28)																																										
構造記号 (29)	(30)																																										
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">防濁区前への排水流入無し</div>			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																								

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

大飯発電所3/4号炉	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： 緊急電源 緊急電源設備： 併用電源 緊急電源設備： 併用電源 緊急電源設備： 併用電源</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急電源設備</th> <th colspan="2">緊急電源設備</th> <th colspan="2">緊急電源設備</th> <th colspan="2">緊急電源設備</th> <th colspan="2">緊急電源設備</th> </tr> <tr> <th>緊急電源設備</th> <th>緊急電源設備</th> <th>緊急電源設備</th> <th>緊急電源設備</th> <th>緊急電源設備</th> <th>緊急電源設備</th> <th>緊急電源設備</th> <th>緊急電源設備</th> <th>緊急電源設備</th> <th>緊急電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> </tr> <tr> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> <td>緊急電源設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備																																			
緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備																																		
緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備																																		
緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備	緊急電源設備																																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																															
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">型式記号</td> <td colspan="2">H-1133F-B</td> <td colspan="2">型式記号</td> <td colspan="2">H1VC5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">製造元</td> <td colspan="2">日立製作所</td> <td colspan="2">製造元</td> <td colspan="2">日立製作所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仕様記号</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td rowspan="2">仕様記号</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 注： 図面記載事項のうち、○は設計方針の相違、●は運用又は体制の相違を示す。 A： 図面記載事項のうち、○は設計方針の相違、●は運用又は体制の相違を示す。 B： 図面記載事項のうち、○は設計方針の相違、●は運用又は体制の相違を示す。 C： 図面記載事項のうち、○は設計方針の相違、●は運用又は体制の相違を示す。 D： 図面記載事項のうち、○は設計方針の相違、●は運用又は体制の相違を示す。 </p> </div>	型式記号		H-1133F-B		型式記号		H1VC5		製造元		日立製作所		製造元		日立製作所		仕様記号	型式	型式	型式	仕様記号	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
型式記号		H-1133F-B		型式記号		H1VC5																																												
製造元		日立製作所		製造元		日立製作所																																												
仕様記号	型式	型式	型式	仕様記号	型式	型式	型式																																											
	型式	型式	型式		型式	型式	型式	型式																																										
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																											
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																											

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>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： HPC25</p> <hr/> <table border="1"> <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">圧力容器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>品名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> </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：設計方針の相違による評価結果の相違</p>	炉内設備		炉外設備		圧力容器		配管		その他		品名	規格	品名	規格	品名	規格	品名	規格	品名	規格	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	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		圧力容器		配管		その他																																													
品名	規格	品名	規格	品名	規格	品名	規格	品名	規格																																												
圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																												
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																												
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>設計図書： 暫定仕様 設計図書区画： 19-40F-1号 図号： 19</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (HOLD/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> <th>緊急停止機能 (STOP/STOP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/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				緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)																																																																					
		緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						
緊急停止機能		緊急停止機能 (HOLD/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)		緊急停止機能 (STOP/STOP)																																																																							
		緊急停止機能 (HOLD/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/STOP)	緊急停止機能 (STOP/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																				
	<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 B-1317-1 B-..... C/L/W</td> <td colspan="2">設計図書 図面番号 B-1317-1 B-..... C/L/W</td> </tr> <tr> <td>図面種類</td> <td>図面内容</td> <td>図面種類</td> <td>図面内容</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面内容</td> <td>図面番号</td> <td>図面内容</td> </tr> <tr> <td>図面種類</td> <td>図面内容</td> <td>図面種類</td> <td>図面内容</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面内容</td> <td>図面番号</td> <td>図面内容</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防浪区画への溢水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考：図面番号等の異なる図面が同一の図面であることを示す場合は、図面番号の異なる図面を併記する。また、図面番号の異なる図面が同一の図面であることを示す場合は、図面番号の異なる図面を併記する。</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">A：図面番号の異なる図面が同一の図面であることを示す場合は、図面番号の異なる図面を併記する。 B：図面番号の異なる図面が同一の図面であることを示す場合は、図面番号の異なる図面を併記する。 C：図面番号の異なる図面が同一の図面であることを示す場合は、図面番号の異なる図面を併記する。</p> </div>	設計図書 図面番号 B-1317-1 B-..... C/L/W		設計図書 図面番号 B-1317-1 B-..... C/L/W		図面種類	図面内容	図面種類	図面内容	図面番号	図面内容	図面番号	図面内容	図面種類	図面内容	図面種類	図面内容	図面番号	図面内容	図面番号	図面内容		<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 B-1317-1 B-..... C/L/W		設計図書 図面番号 B-1317-1 B-..... C/L/W																					
図面種類	図面内容	図面種類	図面内容																				
図面番号	図面内容	図面番号	図面内容																				
図面種類	図面内容	図面種類	図面内容																				
図面番号	図面内容	図面番号	図面内容																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<p>設計種別：想定機種 型名：大飯原子力発電所3号炉 型番：COP4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備項目</th> <th colspan="2">富士炉設計 (SNDZU12)</th> <th colspan="2">東京電力設計 (SNDZU12)</th> <th colspan="2">東京電力設計 (SNDZU12)</th> <th colspan="2">東京電力設計 (SNDZU12)</th> </tr> <tr> <th>設備項目</th> <th>適合性</th> <th>設備項目</th> <th>適合性</th> <th>設備項目</th> <th>適合性</th> <th>設備項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源機</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>電源機</td> <td>○</td> <td>電源機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>○</td> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>○</td> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>圧縮機</td> <td>○</td> <td>圧縮機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>送水ポンプ</td> <td>○</td> <td>送水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>○</td> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>○</td> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>圧縮機</td> <td>○</td> <td>圧縮機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>送水ポンプ</td> <td>○</td> <td>送水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>○</td> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>○</td> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>圧縮機</td> <td>○</td> <td>圧縮機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>送水ポンプ</td> <td>○</td> <td>送水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>○</td> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>○</td> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>圧縮機</td> <td>○</td> <td>圧縮機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>送水ポンプ</td> <td>○</td> <td>送水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>○</td> <td rowspan="2">凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>○</td> <td rowspan="2">圧縮機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>圧縮機</td> <td>○</td> <td>圧縮機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">送水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>送水ポンプ</td> <td>○</td> <td>送水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>富士炉設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>○</td> <td rowspan="2">排水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>東京電力設計</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ</td> <td>○</td> <td>排水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設備項目	富士炉設計 (SNDZU12)		東京電力設計 (SNDZU12)		東京電力設計 (SNDZU12)		東京電力設計 (SNDZU12)		設備項目	適合性	設備項目	適合性	設備項目	適合性	設備項目	適合性	電源機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	電源機	○	電源機	○	凝縮器	富士炉設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○	圧縮機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○	冷却水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○	送水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○	排水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○	凝縮器	富士炉設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○	圧縮機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○	冷却水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○	送水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○	排水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○	凝縮器	富士炉設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○	圧縮機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○	冷却水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○	送水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○	排水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○	凝縮器	富士炉設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○	圧縮機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○	冷却水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○	送水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○	排水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○	凝縮器	富士炉設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○	圧縮機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○	冷却水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○	送水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○	排水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○	東京電力設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○		【女川】 設計方針の相違 ブランド設計の違いによる評価結果の相違
設備項目	富士炉設計 (SNDZU12)		東京電力設計 (SNDZU12)		東京電力設計 (SNDZU12)		東京電力設計 (SNDZU12)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	設備項目	適合性	設備項目	適合性	設備項目	適合性	設備項目	適合性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
電源機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	電源機	○	電源機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	富士炉設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		凝縮器		○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
圧縮機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		圧縮機		○	圧縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
冷却水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		冷却水ポンプ		○	冷却水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
送水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		送水ポンプ		○	送水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
排水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		排水ポンプ		○	排水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	富士炉設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		凝縮器		○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
圧縮機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		圧縮機		○	圧縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
冷却水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		冷却水ポンプ		○	冷却水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
送水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		送水ポンプ		○	送水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
排水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		排水ポンプ		○	排水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	富士炉設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		凝縮器		○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
圧縮機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		圧縮機		○	圧縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
冷却水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		冷却水ポンプ		○	冷却水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
送水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		送水ポンプ		○	送水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
排水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		排水ポンプ		○	排水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	富士炉設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		凝縮器		○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
圧縮機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		圧縮機		○	圧縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
冷却水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		冷却水ポンプ		○	冷却水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
送水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		送水ポンプ		○	送水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
排水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		排水ポンプ		○	排水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	富士炉設計	○	東京電力設計	○	凝縮器	○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		凝縮器		○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
圧縮機	富士炉設計	○	東京電力設計	○	圧縮機	○	圧縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		圧縮機		○	圧縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
冷却水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	冷却水ポンプ	○	冷却水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		冷却水ポンプ		○	冷却水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
送水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	送水ポンプ	○	送水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		送水ポンプ		○	送水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
排水ポンプ	富士炉設計	○	東京電力設計	○	排水ポンプ	○	排水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	東京電力設計	○	東京電力設計	○		排水ポンプ		○	排水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防備区画への排水流入無し</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;"> 備考：防備区画事故防止対策として設置設備が、事故発生時に防備区画内に排水が流入するのを防止する目的で設置される。 A：防備区画への排水流入防止設備（防備区画内への排水流入防止設備） B：防備区画への排水流入防止設備（防備区画外への排水流入防止設備） C：防備区画への排水流入防止設備（防備区画内・外への排水流入防止設備） </p> </div>	防備区画への排水流入無し			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防備区画への排水流入無し					

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
	<div style="text-align: center;"> <p>機組別相違</p> <p>機組別相違項目 N1,N2,N3,N4</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>機組別相違</th> <th colspan="3">機組別相違項目 (設備仕様)</th> <th colspan="3">機組別相違項目 (設備仕様)</th> <th colspan="2">機組別相違項目 (設備仕様)</th> <th colspan="2">機組別相違項目 (設備仕様)</th> </tr> <tr> <th>機組別相違</th> <th colspan="2">機組別相違項目 (設備仕様)</th> <th>機組別相違項目 (設備仕様)</th> <th colspan="2">機組別相違項目 (設備仕様)</th> <th>機組別相違項目 (設備仕様)</th> <th colspan="2">機組別相違項目 (設備仕様)</th> <th colspan="2">機組別相違項目 (設備仕様)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機組別相違</td> <td colspan="2">機組別相違項目 (設備仕様)</td> <td>機組別相違項目 (設備仕様)</td> <td colspan="2">機組別相違項目 (設備仕様)</td> <td>機組別相違項目 (設備仕様)</td> <td colspan="2">機組別相違項目 (設備仕様)</td> <td colspan="2">機組別相違項目 (設備仕様)</td> </tr> </tbody> </table>	機組別相違	機組別相違項目 (設備仕様)			機組別相違項目 (設備仕様)			機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機組別相違	機組別相違項目 (設備仕様)			機組別相違項目 (設備仕様)			機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)																											
機組別相違	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)																											
機組別相違	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)	機組別相違項目 (設備仕様)		機組別相違項目 (設備仕様)																											

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
			<p>【女川】 設計方針の相違 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）

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;">女子の施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td>機器停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">機器停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td>機器停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">機器停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td>機器停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">機器停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td>機器停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">機器停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td>機器停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">機器停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td colspan="2">機器停止機能 PFC</td> <td>機器停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能	○	○	○	○	○	○	○	機器停止機能							機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能	○	○	○	○	○	○	○	機器停止機能							機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能	○	○	○	○	○	○	○	機器停止機能							機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能	○	○	○	○	○	○	○	機器停止機能							機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能	○	○	○	○	○	○	○	機器停止機能							機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能	○	○	○	○	○	○	○		<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>
機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				
機器停止機能																																																																																																																										
機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				
機器停止機能																																																																																																																										
機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				
機器停止機能																																																																																																																										
機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				
機器停止機能																																																																																																																										
機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				
機器停止機能																																																																																																																										
機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能 PFC		機器停止機能																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1"> <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> </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>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> </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：本表は設備の名称・仕様・寸法・材質・設置位置等の相違を比較するものである。相違の有無は「○」で示し、相違の内容は「△」で示す。また、相違の内容が「設備の相違」である場合は「設備の相違」で示す。また、相違の内容が「記載の相違」である場合は「記載の相違」で示す。また、相違の内容が「記載表現の相違」である場合は「記載表現の相違」で示す。また、相違の内容が「設備名称の相違」である場合は「設備名称の相違」で示す。また、相違の内容が「実質的な相違なし」である場合は「実質的な相違なし」で示す。</p>	炉内設備		炉外設備		配管		機器		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	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	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																																																																	
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																																																																
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																																																																
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 D B基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="13" style="text-align: center;">相違箇所</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">相違箇所</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">場所</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">標準</th> <th rowspan="2">機能部分</th> <th rowspan="2">機能名称</th> <th colspan="2">設備寸法</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">A</th> <th rowspan="2">B</th> <th rowspan="2">C</th> </tr> <tr> <th>高さ</th> <th>幅</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201A</td> <td>172-2201A</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201B</td> <td>172-2201B</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201C</td> <td>172-2201C</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201D</td> <td>172-2201D</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201E</td> <td>172-2201E</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201F</td> <td>172-2201F</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201G</td> <td>172-2201G</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201H</td> <td>172-2201H</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201I</td> <td>172-2201I</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201J</td> <td>172-2201J</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201K</td> <td>172-2201K</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201L</td> <td>172-2201L</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201M</td> <td>172-2201M</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201N</td> <td>172-2201N</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201O</td> <td>172-2201O</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201P</td> <td>172-2201P</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201Q</td> <td>172-2201Q</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201R</td> <td>172-2201R</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201S</td> <td>172-2201S</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201T</td> <td>172-2201T</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201U</td> <td>172-2201U</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201V</td> <td>172-2201V</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201W</td> <td>172-2201W</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201X</td> <td>172-2201X</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201Y</td> <td>172-2201Y</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>172-2201Z</td> <td>172-2201Z</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	相違箇所													相違箇所		大飯発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			備考		設備名	場所	種別	規格	標準	機能部分	機能名称	設備寸法		機能	規格	A	B	C	高さ	幅	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201A	172-2201A	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201B	172-2201B	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201C	172-2201C	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201D	172-2201D	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201E	172-2201E	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201F	172-2201F	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201G	172-2201G	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201H	172-2201H	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201I	172-2201I	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201J	172-2201J	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201K	172-2201K	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201L	172-2201L	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201M	172-2201M	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201N	172-2201N	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201O	172-2201O	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201P	172-2201P	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201Q	172-2201Q	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201R	172-2201R	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201S	172-2201S	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201T	172-2201T	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201U	172-2201U	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201V	172-2201V	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201W	172-2201W	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201X	172-2201X	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201Y	172-2201Y	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201Z	172-2201Z	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
相違箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
相違箇所		大飯発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設備名	場所	種別	規格	標準	機能部分	機能名称	設備寸法		機能	規格	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							高さ	幅																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201A	172-2201A	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201B	172-2201B	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201C	172-2201C	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201D	172-2201D	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201E	172-2201E	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201F	172-2201F	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201G	172-2201G	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201H	172-2201H	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201I	172-2201I	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201J	172-2201J	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201K	172-2201K	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201L	172-2201L	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201M	172-2201M	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201N	172-2201N	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201O	172-2201O	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201P	172-2201P	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201Q	172-2201Q	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201R	172-2201R	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201S	172-2201S	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201T	172-2201T	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201U	172-2201U	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201V	172-2201V	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201W	172-2201W	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201X	172-2201X	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201Y	172-2201Y	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内監視装置	炉内監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	172-2201Z	172-2201Z	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<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> </tr> <tr> <th>原子炉種別</th> <th>原子炉種別</th> <th>原子炉種別</th> <th>原子炉種別</th> <th>原子炉種別</th> <th>原子炉種別</th> <th>原子炉種別</th> <th>原子炉種別</th> <th>原子炉種別</th> <th>原子炉種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> </tr> <tr> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> </tr> <tr> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> </tr> <tr> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> <td>原子炉種別</td> </tr> </tbody> </table>	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	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		<p>【女川】 設計方針の相違 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	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																																																																																				
	<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">機器設備</th> <th colspan="2">機器設備</th> <th colspan="2">機器設備</th> <th colspan="2">機器設備</th> <th colspan="2">機器設備</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> <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> <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> </tr> <tr> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> </tr> <tr> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備名称記載欄に「○」は設備名称が本表記載の設備と異なることを示す。 ①：記載箇所が「○」は記載箇所が本表記載の設備と異なることを示す。 A：記載内容が「○」は記載内容が本表記載の設備と異なることを示す。 B：記載表現が「○」は記載表現が本表記載の設備と異なることを示す。 C：記載表現が「○」は記載表現が本表記載の設備と異なることを示す。 D：記載表現が「○」は記載表現が本表記載の設備と異なることを示す。</p>	炉内設備		炉外設備		機器設備		機器設備		機器設備		機器設備		機器設備		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	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	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備		<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		機器設備		機器設備		機器設備		機器設備		機器設備																																																																											
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	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																																																																										
機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備																																																																										
機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備																																																																										

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 style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">規格等の適合性 (NAEL又はE)</th> <th colspan="2">基準適合状況 (25年12月)</th> <th rowspan="2">設計上 ASDA with BOP/PCB</th> <th rowspan="2">設計上 ASDR with BOP/PCB</th> <th colspan="2">運用状況</th> <th rowspan="2">運用状況 ASDA with BOP/PCB</th> <th rowspan="2">運用状況 ASDR with BOP/PCB</th> <th rowspan="2">運用状況 ASDA with BOP/PCB</th> <th rowspan="2">運用状況 ASDR with BOP/PCB</th> <th rowspan="2">運用状況 ASDA with BOP/PCB</th> <th rowspan="2">運用状況 ASDR with BOP/PCB</th> </tr> <tr> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">規格等の適合性 (NAEL又はE)</th> <th colspan="2">基準適合状況 (25年12月)</th> <th rowspan="2">運用状況</th> <th rowspan="2">運用状況</th> <th rowspan="2">運用状況</th> <th rowspan="2">運用状況</th> <th rowspan="2">運用状況</th> <th rowspan="2">運用状況</th> <th rowspan="2">運用状況</th> <th rowspan="2">運用状況</th> <th rowspan="2">運用状況</th> <th rowspan="2">運用状況</th> </tr> <tr> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</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> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	設備種別	規格等の適合性 (NAEL又はE)	基準適合状況 (25年12月)		設計上 ASDA with BOP/PCB	設計上 ASDR with BOP/PCB	運用状況		運用状況 ASDA with BOP/PCB	運用状況 ASDR with BOP/PCB	運用状況 ASDA with BOP/PCB	運用状況 ASDR with BOP/PCB	運用状況 ASDA with BOP/PCB	運用状況 ASDR with BOP/PCB	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	設備種別	規格等の適合性 (NAEL又はE)	基準適合状況 (25年12月)		運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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 <u>果の相違</u></p>
設備種別	規格等の適合性 (NAEL又はE)			基準適合状況 (25年12月)				設計上 ASDA with BOP/PCB	設計上 ASDR with BOP/PCB							運用状況		運用状況 ASDA with BOP/PCB	運用状況 ASDR with BOP/PCB	運用状況 ASDA with BOP/PCB	運用状況 ASDR with BOP/PCB	運用状況 ASDA with BOP/PCB	運用状況 ASDR with BOP/PCB																																																																																																																																								
		適合	適合	適合	適合	適合	適合			適合	適合																																																																																																																																																				
○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
設備種別	規格等の適合性 (NAEL又はE)	基準適合状況 (25年12月)		運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況	運用状況																																																																																																																																																		
		適合	適合											適合	適合	適合	適合	適合	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																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<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>0.1</td> <td>112-2001A</td> <td>0.1</td> <td>112-2001A</td> <td>0.1</td> <td>112-2001A</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001B</td> <td>0.1</td> <td>112-2001B</td> <td>0.1</td> <td>112-2001B</td> <td>0.1</td> <td>112-2001B</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001C</td> <td>0.1</td> <td>112-2001C</td> <td>0.1</td> <td>112-2001C</td> <td>0.1</td> <td>112-2001C</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001D</td> <td>0.1</td> <td>112-2001D</td> <td>0.1</td> <td>112-2001D</td> <td>0.1</td> <td>112-2001D</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001E</td> <td>0.1</td> <td>112-2001E</td> <td>0.1</td> <td>112-2001E</td> <td>0.1</td> <td>112-2001E</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001F</td> <td>0.1</td> <td>112-2001F</td> <td>0.1</td> <td>112-2001F</td> <td>0.1</td> <td>112-2001F</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001G</td> <td>0.1</td> <td>112-2001G</td> <td>0.1</td> <td>112-2001G</td> <td>0.1</td> <td>112-2001G</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001H</td> <td>0.1</td> <td>112-2001H</td> <td>0.1</td> <td>112-2001H</td> <td>0.1</td> <td>112-2001H</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001I</td> <td>0.1</td> <td>112-2001I</td> <td>0.1</td> <td>112-2001I</td> <td>0.1</td> <td>112-2001I</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001J</td> <td>0.1</td> <td>112-2001J</td> <td>0.1</td> <td>112-2001J</td> <td>0.1</td> <td>112-2001J</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001K</td> <td>0.1</td> <td>112-2001K</td> <td>0.1</td> <td>112-2001K</td> <td>0.1</td> <td>112-2001K</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001L</td> <td>0.1</td> <td>112-2001L</td> <td>0.1</td> <td>112-2001L</td> <td>0.1</td> <td>112-2001L</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001M</td> <td>0.1</td> <td>112-2001M</td> <td>0.1</td> <td>112-2001M</td> <td>0.1</td> <td>112-2001M</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001N</td> <td>0.1</td> <td>112-2001N</td> <td>0.1</td> <td>112-2001N</td> <td>0.1</td> <td>112-2001N</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001O</td> <td>0.1</td> <td>112-2001O</td> <td>0.1</td> <td>112-2001O</td> <td>0.1</td> <td>112-2001O</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001P</td> <td>0.1</td> <td>112-2001P</td> <td>0.1</td> <td>112-2001P</td> <td>0.1</td> <td>112-2001P</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.1</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.1</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.1</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001R</td> <td>0.1</td> <td>112-2001R</td> <td>0.1</td> <td>112-2001R</td> <td>0.1</td> <td>112-2001R</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001S</td> <td>0.1</td> <td>112-2001S</td> <td>0.1</td> <td>112-2001S</td> <td>0.1</td> <td>112-2001S</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001T</td> <td>0.1</td> <td>112-2001T</td> <td>0.1</td> <td>112-2001T</td> <td>0.1</td> <td>112-2001T</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001U</td> <td>0.1</td> <td>112-2001U</td> <td>0.1</td> <td>112-2001U</td> <td>0.1</td> <td>112-2001U</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001V</td> <td>0.1</td> <td>112-2001V</td> <td>0.1</td> <td>112-2001V</td> <td>0.1</td> <td>112-2001V</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001W</td> <td>0.1</td> <td>112-2001W</td> <td>0.1</td> <td>112-2001W</td> <td>0.1</td> <td>112-2001W</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001X</td> <td>0.1</td> <td>112-2001X</td> <td>0.1</td> <td>112-2001X</td> <td>0.1</td> <td>112-2001X</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.1</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.1</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.1</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.1</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.1</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.1</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.1</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	0.1	112-2001A	0.1	112-2001A	0.1	112-2001A	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001B	0.1	112-2001B	0.1	112-2001B	0.1	112-2001B	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001C	0.1	112-2001C	0.1	112-2001C	0.1	112-2001C	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001D	0.1	112-2001D	0.1	112-2001D	0.1	112-2001D	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001E	0.1	112-2001E	0.1	112-2001E	0.1	112-2001E	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001F	0.1	112-2001F	0.1	112-2001F	0.1	112-2001F	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001G	0.1	112-2001G	0.1	112-2001G	0.1	112-2001G	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001H	0.1	112-2001H	0.1	112-2001H	0.1	112-2001H	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001I	0.1	112-2001I	0.1	112-2001I	0.1	112-2001I	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001J	0.1	112-2001J	0.1	112-2001J	0.1	112-2001J	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001K	0.1	112-2001K	0.1	112-2001K	0.1	112-2001K	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001L	0.1	112-2001L	0.1	112-2001L	0.1	112-2001L	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001M	0.1	112-2001M	0.1	112-2001M	0.1	112-2001M	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001N	0.1	112-2001N	0.1	112-2001N	0.1	112-2001N	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001O	0.1	112-2001O	0.1	112-2001O	0.1	112-2001O	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001P	0.1	112-2001P	0.1	112-2001P	0.1	112-2001P	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Q	0.1	112-2001Q	0.1	112-2001Q	0.1	112-2001Q	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001R	0.1	112-2001R	0.1	112-2001R	0.1	112-2001R	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001S	0.1	112-2001S	0.1	112-2001S	0.1	112-2001S	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001T	0.1	112-2001T	0.1	112-2001T	0.1	112-2001T	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001U	0.1	112-2001U	0.1	112-2001U	0.1	112-2001U	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001V	0.1	112-2001V	0.1	112-2001V	0.1	112-2001V	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001W	0.1	112-2001W	0.1	112-2001W	0.1	112-2001W	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001X	0.1	112-2001X	0.1	112-2001X	0.1	112-2001X	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Y	0.1	112-2001Y	0.1	112-2001Y	0.1	112-2001Y	0.1	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Z	0.1	112-2001Z	0.1	112-2001Z	0.1	112-2001Z	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>
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	0.1	112-2001A	0.1	112-2001A	0.1	112-2001A	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001B	0.1	112-2001B	0.1	112-2001B	0.1	112-2001B	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001C	0.1	112-2001C	0.1	112-2001C	0.1	112-2001C	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001D	0.1	112-2001D	0.1	112-2001D	0.1	112-2001D	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001E	0.1	112-2001E	0.1	112-2001E	0.1	112-2001E	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001F	0.1	112-2001F	0.1	112-2001F	0.1	112-2001F	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001G	0.1	112-2001G	0.1	112-2001G	0.1	112-2001G	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001H	0.1	112-2001H	0.1	112-2001H	0.1	112-2001H	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001I	0.1	112-2001I	0.1	112-2001I	0.1	112-2001I	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001J	0.1	112-2001J	0.1	112-2001J	0.1	112-2001J	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001K	0.1	112-2001K	0.1	112-2001K	0.1	112-2001K	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001L	0.1	112-2001L	0.1	112-2001L	0.1	112-2001L	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001M	0.1	112-2001M	0.1	112-2001M	0.1	112-2001M	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001N	0.1	112-2001N	0.1	112-2001N	0.1	112-2001N	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001O	0.1	112-2001O	0.1	112-2001O	0.1	112-2001O	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001P	0.1	112-2001P	0.1	112-2001P	0.1	112-2001P	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Q	0.1	112-2001Q	0.1	112-2001Q	0.1	112-2001Q	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001R	0.1	112-2001R	0.1	112-2001R	0.1	112-2001R	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001S	0.1	112-2001S	0.1	112-2001S	0.1	112-2001S	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001T	0.1	112-2001T	0.1	112-2001T	0.1	112-2001T	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001U	0.1	112-2001U	0.1	112-2001U	0.1	112-2001U	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001V	0.1	112-2001V	0.1	112-2001V	0.1	112-2001V	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001W	0.1	112-2001W	0.1	112-2001W	0.1	112-2001W	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001X	0.1	112-2001X	0.1	112-2001X	0.1	112-2001X	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Y	0.1	112-2001Y	0.1	112-2001Y	0.1	112-2001Y	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Z	0.1	112-2001Z	0.1	112-2001Z	0.1	112-2001Z	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																																																																																																																																																	
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備記号</th> <th rowspan="3">設備名称</th> <th colspan="2">定格</th> <th rowspan="3">機器台数</th> <th rowspan="3">機器名</th> <th colspan="3">仕様</th> </tr> <tr> <th>出力</th> <th>圧力</th> <th>寸法</th> <th colspan="2">仕様</th> </tr> <tr> <th>出力</th> <th>圧力</th> <th>寸法</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中炉炉-12</td> <td>60.3</td> <td>60.6</td> <td>0.3</td> <td>1</td> <td>SCS-P120</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">中炉炉-14</td> <td rowspan="4">60.3</td> <td rowspan="4">570.3</td> <td rowspan="4">0.3</td> <td rowspan="4">1</td> <td>SCS-P111</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>SCS-P112</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>SCS-P113</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>SCS-P114</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>中炉炉-14</td> <td>60.3</td> <td>570.3</td> <td>0.3</td> <td>1</td> <td>SCS-P110</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SCS-P110</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SCS-P111</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SCS-P112</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SCS-P113</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SCS-P114</td> <td>59.8000</td> <td>60.2</td> <td>299-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 補注：設備台数は設計仕様書に示す通りであるが、実際には、SCS-P110～SCS-P114は、それぞれ1台ずつ設置されている。また、SCS-P110～SCS-P114は、それぞれ異なる仕様である。 </p> </div>	設備記号	設備名称	定格		機器台数	機器名	仕様			出力	圧力	寸法	仕様		出力	圧力	寸法	A	B	C	中炉炉-12	60.3	60.6	0.3	1	SCS-P120	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0	中炉炉-14	60.3	570.3	0.3	1	SCS-P111	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0	SCS-P112	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	SCS-P113	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	SCS-P114	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	中炉炉-14	60.3	570.3	0.3	1	SCS-P110	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0						SCS-P110	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0						SCS-P111	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0						SCS-P112	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0						SCS-P113	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0						SCS-P114	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0		<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>
設備記号	設備名称			定格				機器台数	機器名	仕様																																																																																																																																										
				出力	圧力					寸法	仕様																																																																																																																																									
		出力	圧力	寸法	A	B	C																																																																																																																																													
中炉炉-12	60.3	60.6	0.3	1	SCS-P120	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0																																																																																																																																								
中炉炉-14	60.3	570.3	0.3	1	SCS-P111	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0																																																																																																																																								
					SCS-P112	59.8000	60.2	299-2	0	0	0																																																																																																																																									
					SCS-P113	59.8000	60.2	299-2	0	0	0																																																																																																																																									
					SCS-P114	59.8000	60.2	299-2	0	0	0																																																																																																																																									
中炉炉-14	60.3	570.3	0.3	1	SCS-P110	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0																																																																																																																																								
					SCS-P110	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0																																																																																																																																								
					SCS-P111	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0																																																																																																																																								
					SCS-P112	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0																																																																																																																																								
					SCS-P113	59.8000	60.2	299-2	0	0	0	0																																																																																																																																								
					SCS-P114	59.8000	60.2	299-2	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>設計図書：設計図書 図面番号：外字-601-27-11 図名：図名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">機器設備 (110V/220V)</th> <th colspan="2">電子制御</th> <th rowspan="2">手動操作機能</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">保護機能</th> <th rowspan="2">異常検出機能</th> <th rowspan="2">異常発生時</th> <th rowspan="2">異常発生時</th> <th rowspan="2">異常発生時</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>動作</th> <th>監視機能</th> <th>保護機能</th> <th>監視機能</th> <th>保護機能</th> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備名称	機器設備 (110V/220V)		電子制御		手動操作機能	監視機能	保護機能	異常検出機能	異常発生時	異常発生時	異常発生時	設置	動作	監視機能	保護機能	監視機能	保護機能	異常発生時	異常発生時	異常発生時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称	機器設備 (110V/220V)		電子制御		手動操作機能	監視機能								保護機能	異常検出機能	異常発生時	異常発生時	異常発生時																																																																																																																														
	設置	動作	監視機能	保護機能			監視機能	保護機能	異常発生時	異常発生時	異常発生時																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					

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

大飯発電所3/4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">設計仕様書</th> <th colspan="4">設計仕様書</th> <th colspan="4">設計仕様書</th> </tr> <tr> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面内容</th> <th>備考</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面内容</th> <th>備考</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DB-2001A</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001A</td> <td>DB-2001A</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001A</td> <td>DB-2001A</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001A</td> </tr> <tr> <td>DB-2001B</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001B</td> <td>DB-2001B</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001B</td> <td>DB-2001B</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001B</td> </tr> <tr> <td>DB-2001C</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001C</td> <td>DB-2001C</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001C</td> <td>DB-2001C</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001C</td> </tr> <tr> <td>DB-2001D</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001D</td> <td>DB-2001D</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001D</td> <td>DB-2001D</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001D</td> </tr> <tr> <td>DB-2001E</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001E</td> <td>DB-2001E</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001E</td> <td>DB-2001E</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001E</td> </tr> <tr> <td>DB-2001F</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001F</td> <td>DB-2001F</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001F</td> <td>DB-2001F</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001F</td> </tr> <tr> <td>DB-2001G</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001G</td> <td>DB-2001G</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001G</td> <td>DB-2001G</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001G</td> </tr> <tr> <td>DB-2001H</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001H</td> <td>DB-2001H</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001H</td> <td>DB-2001H</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001H</td> </tr> <tr> <td>DB-2001I</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001I</td> <td>DB-2001I</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001I</td> <td>DB-2001I</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001I</td> </tr> <tr> <td>DB-2001J</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001J</td> <td>DB-2001J</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001J</td> <td>DB-2001J</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001J</td> </tr> <tr> <td>DB-2001K</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001K</td> <td>DB-2001K</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001K</td> <td>DB-2001K</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001K</td> </tr> <tr> <td>DB-2001L</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001L</td> <td>DB-2001L</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001L</td> <td>DB-2001L</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001L</td> </tr> <tr> <td>DB-2001M</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001M</td> <td>DB-2001M</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001M</td> <td>DB-2001M</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001M</td> </tr> <tr> <td>DB-2001N</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001N</td> <td>DB-2001N</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001N</td> <td>DB-2001N</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001N</td> </tr> <tr> <td>DB-2001O</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001O</td> <td>DB-2001O</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001O</td> <td>DB-2001O</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001O</td> </tr> <tr> <td>DB-2001P</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001P</td> <td>DB-2001P</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001P</td> <td>DB-2001P</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001P</td> </tr> <tr> <td>DB-2001Q</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001Q</td> <td>DB-2001Q</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001Q</td> <td>DB-2001Q</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001Q</td> </tr> <tr> <td>DB-2001R</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001R</td> <td>DB-2001R</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001R</td> <td>DB-2001R</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001R</td> </tr> <tr> <td>DB-2001S</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001S</td> <td>DB-2001S</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001S</td> <td>DB-2001S</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001S</td> </tr> <tr> <td>DB-2001T</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001T</td> <td>DB-2001T</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001T</td> <td>DB-2001T</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001T</td> </tr> <tr> <td>DB-2001U</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001U</td> <td>DB-2001U</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001U</td> <td>DB-2001U</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001U</td> </tr> <tr> <td>DB-2001V</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001V</td> <td>DB-2001V</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001V</td> <td>DB-2001V</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001V</td> </tr> <tr> <td>DB-2001W</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001W</td> <td>DB-2001W</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001W</td> <td>DB-2001W</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001W</td> </tr> <tr> <td>DB-2001X</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001X</td> <td>DB-2001X</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001X</td> <td>DB-2001X</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001X</td> </tr> <tr> <td>DB-2001Y</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001Y</td> <td>DB-2001Y</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001Y</td> <td>DB-2001Y</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001Y</td> </tr> <tr> <td>DB-2001Z</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001Z</td> <td>DB-2001Z</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001Z</td> <td>DB-2001Z</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-2001Z</td> </tr> </tbody> </table>	設計仕様書				設計仕様書				設計仕様書				図面番号	図面名称	図面内容	備考	図面番号	図面名称	図面内容	備考	図面番号	図面名称	図面内容	備考	DB-2001A	炉内設備	炉内設備	DB-2001A	DB-2001A	炉内設備	炉内設備	DB-2001A	DB-2001A	炉内設備	炉内設備	DB-2001A	DB-2001B	炉内設備	炉内設備	DB-2001B	DB-2001B	炉内設備	炉内設備	DB-2001B	DB-2001B	炉内設備	炉内設備	DB-2001B	DB-2001C	炉内設備	炉内設備	DB-2001C	DB-2001C	炉内設備	炉内設備	DB-2001C	DB-2001C	炉内設備	炉内設備	DB-2001C	DB-2001D	炉内設備	炉内設備	DB-2001D	DB-2001D	炉内設備	炉内設備	DB-2001D	DB-2001D	炉内設備	炉内設備	DB-2001D	DB-2001E	炉内設備	炉内設備	DB-2001E	DB-2001E	炉内設備	炉内設備	DB-2001E	DB-2001E	炉内設備	炉内設備	DB-2001E	DB-2001F	炉内設備	炉内設備	DB-2001F	DB-2001F	炉内設備	炉内設備	DB-2001F	DB-2001F	炉内設備	炉内設備	DB-2001F	DB-2001G	炉内設備	炉内設備	DB-2001G	DB-2001G	炉内設備	炉内設備	DB-2001G	DB-2001G	炉内設備	炉内設備	DB-2001G	DB-2001H	炉内設備	炉内設備	DB-2001H	DB-2001H	炉内設備	炉内設備	DB-2001H	DB-2001H	炉内設備	炉内設備	DB-2001H	DB-2001I	炉内設備	炉内設備	DB-2001I	DB-2001I	炉内設備	炉内設備	DB-2001I	DB-2001I	炉内設備	炉内設備	DB-2001I	DB-2001J	炉内設備	炉内設備	DB-2001J	DB-2001J	炉内設備	炉内設備	DB-2001J	DB-2001J	炉内設備	炉内設備	DB-2001J	DB-2001K	炉内設備	炉内設備	DB-2001K	DB-2001K	炉内設備	炉内設備	DB-2001K	DB-2001K	炉内設備	炉内設備	DB-2001K	DB-2001L	炉内設備	炉内設備	DB-2001L	DB-2001L	炉内設備	炉内設備	DB-2001L	DB-2001L	炉内設備	炉内設備	DB-2001L	DB-2001M	炉内設備	炉内設備	DB-2001M	DB-2001M	炉内設備	炉内設備	DB-2001M	DB-2001M	炉内設備	炉内設備	DB-2001M	DB-2001N	炉内設備	炉内設備	DB-2001N	DB-2001N	炉内設備	炉内設備	DB-2001N	DB-2001N	炉内設備	炉内設備	DB-2001N	DB-2001O	炉内設備	炉内設備	DB-2001O	DB-2001O	炉内設備	炉内設備	DB-2001O	DB-2001O	炉内設備	炉内設備	DB-2001O	DB-2001P	炉内設備	炉内設備	DB-2001P	DB-2001P	炉内設備	炉内設備	DB-2001P	DB-2001P	炉内設備	炉内設備	DB-2001P	DB-2001Q	炉内設備	炉内設備	DB-2001Q	DB-2001Q	炉内設備	炉内設備	DB-2001Q	DB-2001Q	炉内設備	炉内設備	DB-2001Q	DB-2001R	炉内設備	炉内設備	DB-2001R	DB-2001R	炉内設備	炉内設備	DB-2001R	DB-2001R	炉内設備	炉内設備	DB-2001R	DB-2001S	炉内設備	炉内設備	DB-2001S	DB-2001S	炉内設備	炉内設備	DB-2001S	DB-2001S	炉内設備	炉内設備	DB-2001S	DB-2001T	炉内設備	炉内設備	DB-2001T	DB-2001T	炉内設備	炉内設備	DB-2001T	DB-2001T	炉内設備	炉内設備	DB-2001T	DB-2001U	炉内設備	炉内設備	DB-2001U	DB-2001U	炉内設備	炉内設備	DB-2001U	DB-2001U	炉内設備	炉内設備	DB-2001U	DB-2001V	炉内設備	炉内設備	DB-2001V	DB-2001V	炉内設備	炉内設備	DB-2001V	DB-2001V	炉内設備	炉内設備	DB-2001V	DB-2001W	炉内設備	炉内設備	DB-2001W	DB-2001W	炉内設備	炉内設備	DB-2001W	DB-2001W	炉内設備	炉内設備	DB-2001W	DB-2001X	炉内設備	炉内設備	DB-2001X	DB-2001X	炉内設備	炉内設備	DB-2001X	DB-2001X	炉内設備	炉内設備	DB-2001X	DB-2001Y	炉内設備	炉内設備	DB-2001Y	DB-2001Y	炉内設備	炉内設備	DB-2001Y	DB-2001Y	炉内設備	炉内設備	DB-2001Y	DB-2001Z	炉内設備	炉内設備	DB-2001Z	DB-2001Z	炉内設備	炉内設備	DB-2001Z	DB-2001Z	炉内設備	炉内設備	DB-2001Z		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計仕様書				設計仕様書				設計仕様書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
図面番号	図面名称	図面内容	備考	図面番号	図面名称	図面内容	備考	図面番号	図面名称	図面内容	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001A	炉内設備	炉内設備	DB-2001A	DB-2001A	炉内設備	炉内設備	DB-2001A	DB-2001A	炉内設備	炉内設備	DB-2001A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001B	炉内設備	炉内設備	DB-2001B	DB-2001B	炉内設備	炉内設備	DB-2001B	DB-2001B	炉内設備	炉内設備	DB-2001B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001C	炉内設備	炉内設備	DB-2001C	DB-2001C	炉内設備	炉内設備	DB-2001C	DB-2001C	炉内設備	炉内設備	DB-2001C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001D	炉内設備	炉内設備	DB-2001D	DB-2001D	炉内設備	炉内設備	DB-2001D	DB-2001D	炉内設備	炉内設備	DB-2001D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001E	炉内設備	炉内設備	DB-2001E	DB-2001E	炉内設備	炉内設備	DB-2001E	DB-2001E	炉内設備	炉内設備	DB-2001E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001F	炉内設備	炉内設備	DB-2001F	DB-2001F	炉内設備	炉内設備	DB-2001F	DB-2001F	炉内設備	炉内設備	DB-2001F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001G	炉内設備	炉内設備	DB-2001G	DB-2001G	炉内設備	炉内設備	DB-2001G	DB-2001G	炉内設備	炉内設備	DB-2001G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001H	炉内設備	炉内設備	DB-2001H	DB-2001H	炉内設備	炉内設備	DB-2001H	DB-2001H	炉内設備	炉内設備	DB-2001H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001I	炉内設備	炉内設備	DB-2001I	DB-2001I	炉内設備	炉内設備	DB-2001I	DB-2001I	炉内設備	炉内設備	DB-2001I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001J	炉内設備	炉内設備	DB-2001J	DB-2001J	炉内設備	炉内設備	DB-2001J	DB-2001J	炉内設備	炉内設備	DB-2001J																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001K	炉内設備	炉内設備	DB-2001K	DB-2001K	炉内設備	炉内設備	DB-2001K	DB-2001K	炉内設備	炉内設備	DB-2001K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001L	炉内設備	炉内設備	DB-2001L	DB-2001L	炉内設備	炉内設備	DB-2001L	DB-2001L	炉内設備	炉内設備	DB-2001L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001M	炉内設備	炉内設備	DB-2001M	DB-2001M	炉内設備	炉内設備	DB-2001M	DB-2001M	炉内設備	炉内設備	DB-2001M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001N	炉内設備	炉内設備	DB-2001N	DB-2001N	炉内設備	炉内設備	DB-2001N	DB-2001N	炉内設備	炉内設備	DB-2001N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001O	炉内設備	炉内設備	DB-2001O	DB-2001O	炉内設備	炉内設備	DB-2001O	DB-2001O	炉内設備	炉内設備	DB-2001O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001P	炉内設備	炉内設備	DB-2001P	DB-2001P	炉内設備	炉内設備	DB-2001P	DB-2001P	炉内設備	炉内設備	DB-2001P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001Q	炉内設備	炉内設備	DB-2001Q	DB-2001Q	炉内設備	炉内設備	DB-2001Q	DB-2001Q	炉内設備	炉内設備	DB-2001Q																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001R	炉内設備	炉内設備	DB-2001R	DB-2001R	炉内設備	炉内設備	DB-2001R	DB-2001R	炉内設備	炉内設備	DB-2001R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001S	炉内設備	炉内設備	DB-2001S	DB-2001S	炉内設備	炉内設備	DB-2001S	DB-2001S	炉内設備	炉内設備	DB-2001S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001T	炉内設備	炉内設備	DB-2001T	DB-2001T	炉内設備	炉内設備	DB-2001T	DB-2001T	炉内設備	炉内設備	DB-2001T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001U	炉内設備	炉内設備	DB-2001U	DB-2001U	炉内設備	炉内設備	DB-2001U	DB-2001U	炉内設備	炉内設備	DB-2001U																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001V	炉内設備	炉内設備	DB-2001V	DB-2001V	炉内設備	炉内設備	DB-2001V	DB-2001V	炉内設備	炉内設備	DB-2001V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001W	炉内設備	炉内設備	DB-2001W	DB-2001W	炉内設備	炉内設備	DB-2001W	DB-2001W	炉内設備	炉内設備	DB-2001W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001X	炉内設備	炉内設備	DB-2001X	DB-2001X	炉内設備	炉内設備	DB-2001X	DB-2001X	炉内設備	炉内設備	DB-2001X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001Y	炉内設備	炉内設備	DB-2001Y	DB-2001Y	炉内設備	炉内設備	DB-2001Y	DB-2001Y	炉内設備	炉内設備	DB-2001Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-2001Z	炉内設備	炉内設備	DB-2001Z	DB-2001Z	炉内設備	炉内設備	DB-2001Z	DB-2001Z	炉内設備	炉内設備	DB-2001Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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;">図表 17-11 炉内機器目録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">設置高さ</th> <th rowspan="2">設置角度</th> <th rowspan="2">設置状態</th> <th rowspan="2">設置時期</th> <th rowspan="2">設置場所</th> <th rowspan="2">設置理由</th> <th colspan="3">設置位置</th> </tr> <tr> <th>長さ</th> <th>幅</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>201F-12</td> <td>炉内機器</td> <td>66.6</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>炉内機器</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>炉内機器</td> <td>201F-14</td> <td>炉内機器</td> <td>278.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>炉内機器</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> <p style="font-size: small;"> 備考：本表は、炉内機器目録に於いて、炉内機器が炉内機器目録に記載されている機器のみを対象として記載されている。炉内機器目録に記載されていない機器は、本表に記載されていない。また、炉内機器目録に記載されている機器の設置位置は、炉内機器目録に記載されている位置である。 </p>	設備区分	設備番号	設備名称	規格	寸法		設置位置	設置高さ	設置角度	設置状態	設置時期	設置場所	設置理由	設置位置			長さ	幅	A	B	C	炉内機器	201F-12	炉内機器	66.6	0.3	-	炉内機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内機器	201F-14	炉内機器	278.3	0.2	-	炉内機器	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>
設備区分	設備番号					設備名称	規格								寸法		設置位置	設置高さ	設置角度	設置状態	設置時期	設置場所	設置理由	設置位置																																						
		長さ	幅	A	B			C																																																						
炉内機器	201F-12	炉内機器	66.6	0.3	-	炉内機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																												
炉内機器	201F-14	炉内機器	278.3	0.2	-	炉内機器	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																																																																
	<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>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>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</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		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	○	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	○		<p>【女川】 設計方針の相違 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																																																					
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	○																																																				
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	○																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	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;">凡例：○：同等、●：相違</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備記号</th> <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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>積水容量 (m³)</th> <th>積水高さ (m)</th> <th>積水体積 (m³)</th> <th>積水容量 (m³)</th> <th>積水高さ (m)</th> <th>積水体積 (m³)</th> <th>積水容量 (m³)</th> <th>積水高さ (m)</th> <th>積水体積 (m³)</th> <th>積水容量 (m³)</th> <th>積水高さ (m)</th> <th>積水体積 (m³)</th> <th>積水容量 (m³)</th> <th>積水高さ (m)</th> <th>積水体積 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-2P-8</td> <td>207</td> <td>47.1</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2P-9</td> <td>207</td> <td>28.9</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2P-10</td> <td>207</td> <td>28.0</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2P-11</td> <td>207</td> <td>49.1</td> <td>1.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2P-12</td> <td>207</td> <td>72.1</td> <td>2.9</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</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;"> 備考：設備記号は、設備記号の末尾に「P」の付する設備記号が、本表の記載対象となる。また、本表の記載対象となる設備記号は、本表の記載対象となる設備記号の末尾に「P」の付する設備記号である。 ○：同等、●：相違 A：積水容量、B：積水高さ、C：積水体積 ①：本表の記載対象となる設備記号の積水容量、積水高さ、積水体積 ②：本表の記載対象となる設備記号の積水容量、積水高さ、積水体積 ③：本表の記載対象となる設備記号の積水容量、積水高さ、積水体積 ④：本表の記載対象となる設備記号の積水容量、積水高さ、積水体積 ⑤：本表の記載対象となる設備記号の積水容量、積水高さ、積水体積 </p>	設備記号	①			②			③			④			⑤			備考	積水容量 (m³)	積水高さ (m)	積水体積 (m³)	積水容量 (m³)	積水高さ (m)	積水体積 (m³)	積水容量 (m³)	積水高さ (m)	積水体積 (m³)	積水容量 (m³)	積水高さ (m)	積水体積 (m³)	積水容量 (m³)	積水高さ (m)	積水体積 (m³)	8-2P-8	207	47.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8-2P-9	207	28.9	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8-2P-10	207	28.0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8-2P-11	207	49.1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8-2P-12	207	72.1	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備記号	①			②			③			④			⑤			備考																																																																																																																		
	積水容量 (m³)	積水高さ (m)	積水体積 (m³)	積水容量 (m³)	積水高さ (m)	積水体積 (m³)	積水容量 (m³)	積水高さ (m)	積水体積 (m³)	積水容量 (m³)	積水高さ (m)	積水体積 (m³)	積水容量 (m³)	積水高さ (m)	積水体積 (m³)																																																																																																																			
8-2P-8	207	47.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
8-2P-9	207	28.9	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
8-2P-10	207	28.0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
8-2P-11	207	49.1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																	
8-2P-12	207	72.1	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																	

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																	
<p>注：相違理由欄に「相違」とある場合は、その相違理由を記載する。○：同等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td>機器</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				設備種別	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	設備名	仕様	設備名	仕様	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		配管	配管	配管	配管	配管		配管	配管	配管	配管		配管	配管	配管	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		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	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	機器		機器	機器	機器	機器		機器	機器	機器	機器		機器	機器	機器	機器		機器	機器	機器	機器		機器	機器	機器	機器		機器	機器	機器	機器		機器	機器	機器	機器		機器	機器	機器	機器		機器	機器	機器	機器	
設備種別	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由																																																																																																																																																																																															
	設備名	仕様	設備名	仕様																																																																																																																																																																																																
圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																
配管	配管	配管	配管	配管																																																																																																																																																																																																
	配管	配管	配管	配管																																																																																																																																																																																																
	配管	配管	配管	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																																																																																																																																																																																																
	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	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	機器																																																																																																																																																																																																
	機器	機器	機器	機器																																																																																																																																																																																																
	機器	機器	機器	機器																																																																																																																																																																																																
	機器	機器	機器	機器																																																																																																																																																																																																
	機器	機器	機器	機器																																																																																																																																																																																																
	機器	機器	機器	機器																																																																																																																																																																																																
	機器	機器	機器	機器																																																																																																																																																																																																
	機器	機器	機器	機器																																																																																																																																																																																																
	機器	機器	機器	機器																																																																																																																																																																																																
	機器	機器	機器	機器																																																																																																																																																																																																
<p>備考：本表はあくまで比較のために作成されたものであり、実際の設計図書と一致しない場合があります。また、本表には記載されていない設備も存在する場合があります。</p>																																																																																																																																																																																																				
<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																																																																																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計種別：原子炉種別</td> <td colspan="2">原子炉種別</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準規格記号：DB-2号炉</td> <td colspan="2">標準規格記号：DB-2号炉</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準規格：FP</td> <td colspan="2">標準規格：FP</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4">原子炉種別</th> <th colspan="4">原子炉種別</th> <th colspan="4">原子炉種別</th> <th colspan="4">原子炉種別</th> </tr> <tr> <td colspan="2">標準規格記号：DB-2号炉</td> <td colspan="2">標準規格記号：DB-2号炉</td> <td colspan="2">標準規格記号：DB-2号炉</td> <td colspan="2">標準規格記号：DB-2号炉</td> <td colspan="2">標準規格記号：DB-2号炉</td> <td colspan="2">標準規格記号：DB-2号炉</td> <td colspan="2">標準規格記号：DB-2号炉</td> <td colspan="2">標準規格記号：DB-2号炉</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> <td>標準規格記号</td> </tr> <tr> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> <td>DB-2号炉</td> </tr> </table> </div>	設計種別：原子炉種別		原子炉種別		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格：FP		標準規格：FP		原子炉種別				原子炉種別				原子炉種別				原子炉種別				標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-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>
設計種別：原子炉種別		原子炉種別																																																																													
標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉																																																																													
標準規格：FP		標準規格：FP																																																																													
原子炉種別				原子炉種別				原子炉種別				原子炉種別																																																																			
標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉		標準規格記号：DB-2号炉																																																																	
標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号	標準規格記号																																																																
DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-2号炉	DB-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																																																																																																																								
<p>設備種別 炉内設備</p> <p>設備名称 H-2ボーター</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備仕様 (単位)</th> <th rowspan="2">標準仕様 (単位)</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th colspan="4">設備仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">炉内設備</td> <td rowspan="13">H-2ボーター</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207A</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.2</td> <td>H-207B</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207C</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207D</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207E</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207F</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207G</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207H</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207I</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207J</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207K</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207L</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>H-207M</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：標準仕様書に準じた設計とし、本表記載の仕様と標準仕様との相違は、標準仕様との相違を示す。(標準仕様により相違が生じた場合は標準仕様を標準仕様とし、(標準仕様)と表示する。)</p> <p>①：標準仕様と異なる仕様の場合、標準仕様との相違を示す。(標準仕様と異なる仕様の場合、標準仕様と異なる仕様を示す。)</p> <p>②：標準仕様と異なる仕様の場合、標準仕様との相違を示す。(標準仕様と異なる仕様の場合、標準仕様と異なる仕様を示す。)</p> <p>③：標準仕様と異なる仕様の場合、標準仕様との相違を示す。(標準仕様と異なる仕様の場合、標準仕様と異なる仕様を示す。)</p> <p>④：標準仕様と異なる仕様の場合、標準仕様との相違を示す。(標準仕様と異なる仕様の場合、標準仕様と異なる仕様を示す。)</p> </div>	設備種別	設備名称	設備仕様 (単位)	標準仕様 (単位)	設備番号	設備仕様				備考	A	B	C	D	炉内設備	H-2ボーター	207	0.3	H-207A	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.2	H-207B	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207C	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207D	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207E	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207F	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207G	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207H	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207I	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207J	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207K	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207L	0.125	0.125	0.125	0.125		207	0.3	H-207M	0.125	0.125	0.125	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	設備名称						設備仕様 (単位)	標準仕様 (単位)	設備番号	設備仕様				備考																																																																																																													
		A	B	C	D																																																																																																																						
炉内設備	H-2ボーター	207	0.3	H-207A	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.2	H-207B	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207C	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207D	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207E	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207F	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207G	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207H	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207I	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207J	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207K	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207L	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			
		207	0.3	H-207M	0.125	0.125	0.125	0.125																																																																																																																			

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17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備概要</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>機械設備</td> <td>機械設備</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備概要に照らして、DB基準適合性を評価した結果を示している。DB基準適合性の評価は、設備の構造、材質、寸法、仕様、運用条件等に基づいて行われる。DB基準適合性の評価結果は、設備の安全運転に支障を及ぼさないことを前提としている。</p>			設備概要		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		設備名称		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		設備名称	設備概要	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	炉内設備	炉内設備	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	炉外設備	炉外設備	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	制御設備	制御設備	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	電気設備	電気設備	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	機械設備	機械設備	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	その他	その他	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性																																																																																																																																					
設備名称		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性																																																																																																																																					
設備名称	設備概要	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性																																																																																																																																				
炉内設備	炉内設備	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																																				
炉外設備	炉外設備	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																																				
制御設備	制御設備	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																																				
電気設備	電気設備	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																																				
機械設備	機械設備	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合																																																																																																																																				
その他	その他	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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;"> <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 （圧力維持装置）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 （圧力維持装置）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 （圧力維持装置）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 （圧力維持装置）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器 （圧力維持装置）</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 colspan="2">減圧制御システム</td> <td colspan="2">減圧制御システム</td> <td colspan="2">減圧制御システム</td> <td colspan="2">減圧制御システム</td> <td colspan="2">減圧制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A系（圧力）</td> <td colspan="2">A系（圧力）</td> <td colspan="2">A系（圧力）</td> <td colspan="2">A系（圧力）</td> <td colspan="2">A系（圧力）</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 colspan="2">B系（圧力）</td> <td colspan="2">B系（圧力）</td> <td colspan="2">B系（圧力）</td> <td colspan="2">B系（圧力）</td> <td colspan="2">B系（圧力）</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	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 （圧力維持装置）		原子炉圧力容器 （圧力維持装置）		原子炉圧力容器 （圧力維持装置）		原子炉圧力容器 （圧力維持装置）		原子炉圧力容器 （圧力維持装置）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	減圧制御システム		減圧制御システム		減圧制御システム		減圧制御システム		減圧制御システム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A系（圧力）		A系（圧力）		A系（圧力）		A系（圧力）		A系（圧力）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B系（圧力）		B系（圧力）		B系（圧力）		B系（圧力）		B系（圧力）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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 （圧力維持装置）		原子炉圧力容器 （圧力維持装置）		原子炉圧力容器 （圧力維持装置）		原子炉圧力容器 （圧力維持装置）		原子炉圧力容器 （圧力維持装置）																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
減圧制御システム		減圧制御システム		減圧制御システム		減圧制御システム		減圧制御システム																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
A系（圧力）		A系（圧力）		A系（圧力）		A系（圧力）		A系（圧力）																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
B系（圧力）		B系（圧力）		B系（圧力）		B系（圧力）		B系（圧力）																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	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="4">設計仕様書</th> <th colspan="4">設計仕様書</th> <th colspan="4">設計仕様書</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>設備名</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>設備名</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>41-2001A</td> <td>41-2001B</td> <td>41-2001C</td> <td>図面番号</td> <td>41-2001A</td> <td>41-2001B</td> <td>41-2001C</td> <td>図面番号</td> <td>41-2001A</td> <td>41-2001B</td> <td>41-2001C</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>仕様</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>仕様</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> <td>圧入式炉内圧力調整弁</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">備考：本表は設計仕様書の比較表であり、設計仕様書の相違を示すものではありません。また、本表は設計仕様書の比較表であり、設計仕様書の相違を示すものではありません。また、本表は設計仕様書の比較表であり、設計仕様書の相違を示すものではありません。</p> </div>	設計仕様書				設計仕様書				設計仕様書				項目	仕様	仕様	仕様	項目	仕様	仕様	仕様	項目	仕様	仕様	仕様	設備名	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	設備名	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	設備名	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	図面番号	41-2001A	41-2001B	41-2001C	図面番号	41-2001A	41-2001B	41-2001C	図面番号	41-2001A	41-2001B	41-2001C	仕様	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	仕様	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	仕様	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計仕様書				設計仕様書				設計仕様書																																																							
項目	仕様	仕様	仕様	項目	仕様	仕様	仕様	項目	仕様	仕様	仕様																																																				
設備名	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	設備名	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	設備名	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁																																																				
図面番号	41-2001A	41-2001B	41-2001C	図面番号	41-2001A	41-2001B	41-2001C	図面番号	41-2001A	41-2001B	41-2001C																																																				
仕様	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	仕様	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	仕様	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁	圧入式炉内圧力調整弁																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計書名 審査仕様書 設計書番号 女川2-2-1 図号 000000 図名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">審査事項</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th colspan="2">審査理由</th> <th colspan="2">審査担当者</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>結果</th> <th>理由</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>結果</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td>審査項目</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	審査事項		審査項目		審査結果		審査理由		審査担当者		項目	内容	項目	内容	結果	理由	項目	内容	結果	理由	○	審査項目	○	審査項目	○		○		○		○	審査項目	○	審査項目	○		○		○		○	審査項目	○	審査項目	○		○		○		○	審査項目	○	審査項目	○		○		○		○	審査項目	○	審査項目	○		○		○		○	審査項目	○	審査項目	○		○		○		○	審査項目	○	審査項目	○		○		○		○	審査項目	○	審査項目	○		○		○			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
審査事項		審査項目		審査結果		審査理由		審査担当者																																																																																															
項目	内容	項目	内容	結果	理由	項目	内容	結果	理由																																																																																														
○	審査項目	○	審査項目	○		○		○																																																																																															
○	審査項目	○	審査項目	○		○		○																																																																																															
○	審査項目	○	審査項目	○		○		○																																																																																															
○	審査項目	○	審査項目	○		○		○																																																																																															
○	審査項目	○	審査項目	○		○		○																																																																																															
○	審査項目	○	審査項目	○		○		○																																																																																															
○	審査項目	○	審査項目	○		○		○																																																																																															
○	審査項目	○	審査項目	○		○		○																																																																																															

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分 番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">容量 (kW)</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">高さ (m)</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">高さ (m)</th> <th rowspan="2">備注</th> <th colspan="3">設置位置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>機器名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">8号炉-13-1</td> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td>297</td> <td>29.2</td> <td>7.1</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">8号炉-4</td> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td>297</td> <td>29.2</td> <td>9.9</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">8号炉-5</td> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td>297</td> <td>32.4</td> <td>2.3</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 本表は設備区分ごとの同一設備種別を比較するものではない。 注2. 本表は設備区分ごとの同一設備種別を比較するものではない。 注3. 本表は設備区分ごとの同一設備種別を比較するものではない。 注4. 本表は設備区分ごとの同一設備種別を比較するものではない。 注5. 本表は設備区分ごとの同一設備種別を比較するものではない。</p>	設備区分 番号	設備名	型式	容量 (kW)	設置位置	高さ (m)	設置位置	高さ (m)	備注	設置位置			備考	設備番号	設備名称	機器名	8号炉-13-1	凝縮器	日立製作所	297	29.2	7.1	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		8号炉-4	凝縮器	日立製作所	297	29.2	9.9	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		8号炉-5	凝縮器	日立製作所	297	32.4	2.3	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分 番号	設備名										型式	容量 (kW)	設置位置		高さ (m)	設置位置	高さ (m)		備注	設置位置			備考																																																																																																																																																																																	
		設備番号	設備名称	機器名																																																																																																																																																																																																				
8号炉-13-1	凝縮器	日立製作所	297	29.2	7.1	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
8号炉-4	凝縮器	日立製作所	297	29.2	9.9	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																														
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
8号炉-5	凝縮器	日立製作所	297	32.4	2.3	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																														
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													
	凝縮器	日立製作所				日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																													

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

大飯発電所3 / 4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">評価項目</td> <td colspan="2">審査項目</td> <td colspan="2">審査結果</td> <td colspan="2">審査結果</td> <td colspan="2">審査結果</td> <td colspan="2">審査結果</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>審査項目</td> <td>審査項目</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>審査項目</td> <td>審査項目</td> <td>審査項目</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> <td>審査結果</td> </tr> </table>	評価項目		審査項目		審査結果		審査結果		審査結果		審査結果		評価項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	評価項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
評価項目		審査項目		審査結果		審査結果		審査結果		審査結果																													
評価項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果																												
評価項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果	審査結果																												

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">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">計測設備</th> <th colspan="2">配管設備</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>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</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> <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> <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：設備仕様等が同一であるが、設備の型式やメーカーが異なる場合は、その旨を備考欄に記載する。 1. 設備仕様等が同一であるが、設備の型式やメーカーが異なる場合は、その旨を備考欄に記載する。 2. 設備仕様等が同一であるが、設備の型式やメーカーが異なる場合は、その旨を備考欄に記載する。 3. 設備仕様等が同一であるが、設備の型式やメーカーが異なる場合は、その旨を備考欄に記載する。</p>	炉内設備		炉外設備		計測設備		配管設備		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	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	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	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	その他	その他	その他	その他		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> <u>プラント設計の違いによる評価結果の相違</u></p>
炉内設備		炉外設備		計測設備		配管設備		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																																																																												
計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備																																																																												
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	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	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">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> </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>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> </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>注：本表は、本発電所に設置されている設備の仕様を比較するものである。本表は、本発電所の仕様と、比較対象の発電所の仕様とを比較するものである。本表は、本発電所の仕様と、比較対象の発電所の仕様とを比較するものである。本表は、本発電所の仕様と、比較対象の発電所の仕様とを比較するものである。</p>	炉内設備		炉外設備		配管		機器		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	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	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																																																																	
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																																																																
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																																																																
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

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計図面 基本設計書 基本図</td> <td colspan="2">設計図書 N-2-F-A E.C.W (A)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">凡例 ○ 仕様変更 ● 相違</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備名</td> <td>(1) 設備名</td> <td>(2) 設備名</td> <td>(3) 設備名</td> </tr> <tr> <td>(4) 設備名</td> <td>(5) 設備名</td> <td>(6) 設備名</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備記号</td> <td>(7) 設備記号</td> <td>(8) 設備記号</td> <td>(9) 設備記号</td> </tr> <tr> <td>(10) 設備記号</td> <td>(11) 設備記号</td> <td>(12) 設備記号</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備容量</td> <td>(13) 設備容量</td> <td>(14) 設備容量</td> <td>(15) 設備容量</td> </tr> <tr> <td>(16) 設備容量</td> <td>(17) 設備容量</td> <td>(18) 設備容量</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備位置</td> <td>(19) 設備位置</td> <td>(20) 設備位置</td> <td>(21) 設備位置</td> </tr> <tr> <td>(22) 設備位置</td> <td>(23) 設備位置</td> <td>(24) 設備位置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備仕様</td> <td>(25) 設備仕様</td> <td>(26) 設備仕様</td> <td>(27) 設備仕様</td> </tr> <tr> <td>(28) 設備仕様</td> <td>(29) 設備仕様</td> <td>(30) 設備仕様</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備メーカー</td> <td>(31) 設備メーカー</td> <td>(32) 設備メーカー</td> <td>(33) 設備メーカー</td> </tr> <tr> <td>(34) 設備メーカー</td> <td>(35) 設備メーカー</td> <td>(36) 設備メーカー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備型式</td> <td>(37) 設備型式</td> <td>(38) 設備型式</td> <td>(39) 設備型式</td> </tr> <tr> <td>(40) 設備型式</td> <td>(41) 設備型式</td> <td>(42) 設備型式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備図面</td> <td>(43) 設備図面</td> <td>(44) 設備図面</td> <td>(45) 設備図面</td> </tr> <tr> <td>(46) 設備図面</td> <td>(47) 設備図面</td> <td>(48) 設備図面</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備写真</td> <td>(49) 設備写真</td> <td>(50) 設備写真</td> <td>(51) 設備写真</td> </tr> <tr> <td>(52) 設備写真</td> <td>(53) 設備写真</td> <td>(54) 設備写真</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備説明</td> <td>(55) 設備説明</td> <td>(56) 設備説明</td> <td>(57) 設備説明</td> </tr> <tr> <td>(58) 設備説明</td> <td>(59) 設備説明</td> <td>(60) 設備説明</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備点検</td> <td>(61) 設備点検</td> <td>(62) 設備点検</td> <td>(63) 設備点検</td> </tr> <tr> <td>(64) 設備点検</td> <td>(65) 設備点検</td> <td>(66) 設備点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備修理</td> <td>(67) 設備修理</td> <td>(68) 設備修理</td> <td>(69) 設備修理</td> </tr> <tr> <td>(70) 設備修理</td> <td>(71) 設備修理</td> <td>(72) 設備修理</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備故障</td> <td>(73) 設備故障</td> <td>(74) 設備故障</td> <td>(75) 設備故障</td> </tr> <tr> <td>(76) 設備故障</td> <td>(77) 設備故障</td> <td>(78) 設備故障</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備保守</td> <td>(79) 設備保守</td> <td>(80) 設備保守</td> <td>(81) 設備保守</td> </tr> <tr> <td>(82) 設備保守</td> <td>(83) 設備保守</td> <td>(84) 設備保守</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備評価</td> <td>(85) 設備評価</td> <td>(86) 設備評価</td> <td>(87) 設備評価</td> </tr> <tr> <td>(88) 設備評価</td> <td>(89) 設備評価</td> <td>(90) 設備評価</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備その他</td> <td>(91) 設備その他</td> <td>(92) 設備その他</td> <td>(93) 設備その他</td> </tr> <tr> <td>(94) 設備その他</td> <td>(95) 設備その他</td> <td>(96) 設備その他</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考：設備点検、修理等の実施状況は、設備点検記録簿、修理記録簿、保守記録簿等に記録されている。また、設備点検、修理等の実施状況は、設備点検記録簿、修理記録簿、保守記録簿等に記録されている。</p>	設計図面 基本設計書 基本図		設計図書 N-2-F-A E.C.W (A)		凡例 ○ 仕様変更 ● 相違				設備名	(1) 設備名	(2) 設備名	(3) 設備名	(4) 設備名	(5) 設備名	(6) 設備名	設備記号	(7) 設備記号	(8) 設備記号	(9) 設備記号	(10) 設備記号	(11) 設備記号	(12) 設備記号	設備容量	(13) 設備容量	(14) 設備容量	(15) 設備容量	(16) 設備容量	(17) 設備容量	(18) 設備容量	設備位置	(19) 設備位置	(20) 設備位置	(21) 設備位置	(22) 設備位置	(23) 設備位置	(24) 設備位置	設備仕様	(25) 設備仕様	(26) 設備仕様	(27) 設備仕様	(28) 設備仕様	(29) 設備仕様	(30) 設備仕様	設備メーカー	(31) 設備メーカー	(32) 設備メーカー	(33) 設備メーカー	(34) 設備メーカー	(35) 設備メーカー	(36) 設備メーカー	設備型式	(37) 設備型式	(38) 設備型式	(39) 設備型式	(40) 設備型式	(41) 設備型式	(42) 設備型式	設備図面	(43) 設備図面	(44) 設備図面	(45) 設備図面	(46) 設備図面	(47) 設備図面	(48) 設備図面	設備写真	(49) 設備写真	(50) 設備写真	(51) 設備写真	(52) 設備写真	(53) 設備写真	(54) 設備写真	設備説明	(55) 設備説明	(56) 設備説明	(57) 設備説明	(58) 設備説明	(59) 設備説明	(60) 設備説明	設備点検	(61) 設備点検	(62) 設備点検	(63) 設備点検	(64) 設備点検	(65) 設備点検	(66) 設備点検	設備修理	(67) 設備修理	(68) 設備修理	(69) 設備修理	(70) 設備修理	(71) 設備修理	(72) 設備修理	設備故障	(73) 設備故障	(74) 設備故障	(75) 設備故障	(76) 設備故障	(77) 設備故障	(78) 設備故障	設備保守	(79) 設備保守	(80) 設備保守	(81) 設備保守	(82) 設備保守	(83) 設備保守	(84) 設備保守	設備評価	(85) 設備評価	(86) 設備評価	(87) 設備評価	(88) 設備評価	(89) 設備評価	(90) 設備評価	設備その他	(91) 設備その他	(92) 設備その他	(93) 設備その他	(94) 設備その他	(95) 設備その他	(96) 設備その他		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図面 基本設計書 基本図		設計図書 N-2-F-A E.C.W (A)																																																																																																																									
凡例 ○ 仕様変更 ● 相違																																																																																																																											
設備名	(1) 設備名	(2) 設備名	(3) 設備名																																																																																																																								
	(4) 設備名	(5) 設備名	(6) 設備名																																																																																																																								
設備記号	(7) 設備記号	(8) 設備記号	(9) 設備記号																																																																																																																								
	(10) 設備記号	(11) 設備記号	(12) 設備記号																																																																																																																								
設備容量	(13) 設備容量	(14) 設備容量	(15) 設備容量																																																																																																																								
	(16) 設備容量	(17) 設備容量	(18) 設備容量																																																																																																																								
設備位置	(19) 設備位置	(20) 設備位置	(21) 設備位置																																																																																																																								
	(22) 設備位置	(23) 設備位置	(24) 設備位置																																																																																																																								
設備仕様	(25) 設備仕様	(26) 設備仕様	(27) 設備仕様																																																																																																																								
	(28) 設備仕様	(29) 設備仕様	(30) 設備仕様																																																																																																																								
設備メーカー	(31) 設備メーカー	(32) 設備メーカー	(33) 設備メーカー																																																																																																																								
	(34) 設備メーカー	(35) 設備メーカー	(36) 設備メーカー																																																																																																																								
設備型式	(37) 設備型式	(38) 設備型式	(39) 設備型式																																																																																																																								
	(40) 設備型式	(41) 設備型式	(42) 設備型式																																																																																																																								
設備図面	(43) 設備図面	(44) 設備図面	(45) 設備図面																																																																																																																								
	(46) 設備図面	(47) 設備図面	(48) 設備図面																																																																																																																								
設備写真	(49) 設備写真	(50) 設備写真	(51) 設備写真																																																																																																																								
	(52) 設備写真	(53) 設備写真	(54) 設備写真																																																																																																																								
設備説明	(55) 設備説明	(56) 設備説明	(57) 設備説明																																																																																																																								
	(58) 設備説明	(59) 設備説明	(60) 設備説明																																																																																																																								
設備点検	(61) 設備点検	(62) 設備点検	(63) 設備点検																																																																																																																								
	(64) 設備点検	(65) 設備点検	(66) 設備点検																																																																																																																								
設備修理	(67) 設備修理	(68) 設備修理	(69) 設備修理																																																																																																																								
	(70) 設備修理	(71) 設備修理	(72) 設備修理																																																																																																																								
設備故障	(73) 設備故障	(74) 設備故障	(75) 設備故障																																																																																																																								
	(76) 設備故障	(77) 設備故障	(78) 設備故障																																																																																																																								
設備保守	(79) 設備保守	(80) 設備保守	(81) 設備保守																																																																																																																								
	(82) 設備保守	(83) 設備保守	(84) 設備保守																																																																																																																								
設備評価	(85) 設備評価	(86) 設備評価	(87) 設備評価																																																																																																																								
	(88) 設備評価	(89) 設備評価	(90) 設備評価																																																																																																																								
設備その他	(91) 設備その他	(92) 設備その他	(93) 設備その他																																																																																																																								
	(94) 設備その他	(95) 設備その他	(96) 設備その他																																																																																																																								

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">設置位置</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置位置</th> </tr> <tr> <th>炉内</th> <th>炉外</th> <th>炉内</th> <th>炉外</th> <th>炉内</th> <th>炉外</th> <th>炉内</th> <th>炉外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>25</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>28</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>27</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>30</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>32</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>31</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>38</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>37</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>40</td> <td>39</td> <td>40</td> <td>39</td> <td>40</td> <td>39</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>42</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>41</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>44</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>43</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>46</td> <td>45</td> <td>46</td> <td>45</td> <td>46</td> <td>45</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>48</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>47</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>50</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>49</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>52</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>51</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>54</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>53</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>56</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>55</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>58</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>57</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>60</td> <td>59</td> <td>60</td> <td>59</td> <td>60</td> <td>59</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>62</td> <td>61</td> <td>62</td> <td>61</td> <td>62</td> <td>61</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>64</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>63</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>66</td> <td>65</td> <td>66</td> <td>65</td> <td>66</td> <td>65</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>68</td> <td>67</td> <td>68</td> <td>67</td> <td>68</td> <td>67</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>70</td> <td>69</td> <td>70</td> <td>69</td> <td>70</td> <td>69</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>72</td> <td>71</td> <td>72</td> <td>71</td> <td>72</td> <td>71</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>76</td> <td>75</td> <td>76</td> <td>75</td> <td>76</td> <td>75</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>78</td> <td>77</td> <td>78</td> <td>77</td> <td>78</td> <td>77</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>80</td> <td>79</td> <td>80</td> <td>79</td> <td>80</td> <td>79</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>82</td> <td>81</td> <td>82</td> <td>81</td> <td>82</td> <td>81</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>84</td> <td>83</td> <td>84</td> <td>83</td> <td>84</td> <td>83</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>86</td> <td>85</td> <td>86</td> <td>85</td> <td>86</td> <td>85</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>88</td> <td>87</td> <td>88</td> <td>87</td> <td>88</td> <td>87</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>90</td> <td>89</td> <td>90</td> <td>89</td> <td>90</td> <td>89</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>92</td> <td>91</td> <td>92</td> <td>91</td> <td>92</td> <td>91</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>94</td> <td>93</td> <td>94</td> <td>93</td> <td>94</td> <td>93</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>96</td> <td>95</td> <td>96</td> <td>95</td> <td>96</td> <td>95</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>98</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>97</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本表の1～100までの項目は同一記載として評価（別添1添付資料17、第20条）に該当する。</p>	設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	3	4	3	4	3	4	5	6	5	6	5	6	5	6	7	8	7	8	7	8	7	8	9	10	9	10	9	10	9	10	11	12	11	12	11	12	11	12	13	14	13	14	13	14	13	14	15	16	15	16	15	16	15	16	17	18	17	18	17	18	17	18	19	20	19	20	19	20	19	20	21	22	21	22	21	22	21	22	23	24	23	24	23	24	23	24	25	26	25	26	25	26	25	26	27	28	27	28	27	28	27	28	29	30	29	30	29	30	29	30	31	32	31	32	31	32	31	32	33	34	33	34	33	34	33	34	35	36	35	36	35	36	35	36	37	38	37	38	37	38	37	38	39	40	39	40	39	40	39	40	41	42	41	42	41	42	41	42	43	44	43	44	43	44	43	44	45	46	45	46	45	46	45	46	47	48	47	48	47	48	47	48	49	50	49	50	49	50	49	50	51	52	51	52	51	52	51	52	53	54	53	54	53	54	53	54	55	56	55	56	55	56	55	56	57	58	57	58	57	58	57	58	59	60	59	60	59	60	59	60	61	62	61	62	61	62	61	62	63	64	63	64	63	64	63	64	65	66	65	66	65	66	65	66	67	68	67	68	67	68	67	68	69	70	69	70	69	70	69	70	71	72	71	72	71	72	71	72	73	74	73	74	73	74	73	74	75	76	75	76	75	76	75	76	77	78	77	78	77	78	77	78	79	80	79	80	79	80	79	80	81	82	81	82	81	82	81	82	83	84	83	84	83	84	83	84	85	86	85	86	85	86	85	86	87	88	87	88	87	88	87	88	89	90	89	90	89	90	89	90	91	92	91	92	91	92	91	92	93	94	93	94	93	94	93	94	95	96	95	96	95	96	95	96	97	98	97	98	97	98	97	98	99	100	99	100	99	100	99	100		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置位置		設置位置		設置位置		設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	4	3	4	3	4	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	6	5	6	5	6	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	8	7	8	7	8	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	10	9	10	9	10	9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	12	11	12	11	12	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	14	13	14	13	14	13	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15	16	15	16	15	16	15	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17	18	17	18	17	18	17	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19	20	19	20	19	20	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21	22	21	22	21	22	21	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23	24	23	24	23	24	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25	26	25	26	25	26	25	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27	28	27	28	27	28	27	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29	30	29	30	29	30	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31	32	31	32	31	32	31	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
33	34	33	34	33	34	33	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
35	36	35	36	35	36	35	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
37	38	37	38	37	38	37	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
39	40	39	40	39	40	39	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
41	42	41	42	41	42	41	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
43	44	43	44	43	44	43	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
45	46	45	46	45	46	45	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
47	48	47	48	47	48	47	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
49	50	49	50	49	50	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
51	52	51	52	51	52	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
53	54	53	54	53	54	53	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
55	56	55	56	55	56	55	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
57	58	57	58	57	58	57	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
59	60	59	60	59	60	59	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
61	62	61	62	61	62	61	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
63	64	63	64	63	64	63	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
65	66	65	66	65	66	65	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
67	68	67	68	67	68	67	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
69	70	69	70	69	70	69	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
71	72	71	72	71	72	71	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
73	74	73	74	73	74	73	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
75	76	75	76	75	76	75	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
77	78	77	78	77	78	77	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
79	80	79	80	79	80	79	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
81	82	81	82	81	82	81	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
83	84	83	84	83	84	83	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
85	86	85	86	85	86	85	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
87	88	87	88	87	88	87	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
89	90	89	90	89	90	89	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
91	92	91	92	91	92	91	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
93	94	93	94	93	94	93	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
95	96	95	96	95	96	95	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
97	98	97	98	97	98	97	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
99	100	99	100	99	100	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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																							
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 溢水保護</p> <p>母機発生装置： 炉心-400-1号機-1 機本層： FCMB(S)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="2">燃料貯蔵施設 (MAX-210)</th> <th colspan="4">原子炉建屋 (炉心層以上)</th> <th colspan="2">原子炉降圧施設 (炉心層)</th> <th colspan="2">予熱器付圧縮機</th> <th>注水ポンプ機</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>設備名</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>○</td> <td>燃料貯蔵施設</td> <td>燃料貯蔵施設 MAX-210</td> <td>燃料貯蔵施設 MAX-210</td> <td>燃料貯蔵施設 MAX-210</td> <td>燃料貯蔵施設 MAX-210</td> <td>燃料貯蔵施設 MAX-210</td> <td>燃料貯蔵施設 MAX-210</td> <td>燃料貯蔵施設 MAX-210</td> <td>燃料貯蔵施設 MAX-210</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋 MAX-210</td> <td>原子炉建屋 MAX-210</td> <td>原子炉建屋 MAX-210</td> <td>原子炉建屋 MAX-210</td> <td>原子炉建屋 MAX-210</td> <td>原子炉建屋 MAX-210</td> <td>原子炉建屋 MAX-210</td> <td>原子炉建屋 MAX-210</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>予熱器付圧縮機</td> <td>予熱器付圧縮機 MAX-210</td> <td>予熱器付圧縮機 MAX-210</td> <td>予熱器付圧縮機 MAX-210</td> <td>予熱器付圧縮機 MAX-210</td> <td>予熱器付圧縮機 MAX-210</td> <td>予熱器付圧縮機 MAX-210</td> <td>予熱器付圧縮機 MAX-210</td> <td>予熱器付圧縮機 MAX-210</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>注水ポンプ機</td> <td>注水ポンプ機 MAX-210</td> <td>注水ポンプ機 MAX-210</td> <td>注水ポンプ機 MAX-210</td> <td>注水ポンプ機 MAX-210</td> <td>注水ポンプ機 MAX-210</td> <td>注水ポンプ機 MAX-210</td> <td>注水ポンプ機 MAX-210</td> <td>注水ポンプ機 MAX-210</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉施設										燃料貯蔵施設 (MAX-210)		原子炉建屋 (炉心層以上)				原子炉降圧施設 (炉心層)		予熱器付圧縮機		注水ポンプ機	設備	設備名	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	○	燃料貯蔵施設	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	○	原子炉建屋	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	○	予熱器付圧縮機	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	○	注水ポンプ機	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設																																																																										
燃料貯蔵施設 (MAX-210)		原子炉建屋 (炉心層以上)				原子炉降圧施設 (炉心層)		予熱器付圧縮機		注水ポンプ機																																																																
設備	設備名	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																																																																	
○	燃料貯蔵施設	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210	燃料貯蔵施設 MAX-210																																																																	
○	原子炉建屋	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210	原子炉建屋 MAX-210																																																																	
○	予熱器付圧縮機	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210	予熱器付圧縮機 MAX-210																																																																	
○	注水ポンプ機	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210	注水ポンプ機 MAX-210																																																																	

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

大飯発電所3/4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>注：本表は、本発電所と、本発電所1号炉との比較結果を記載している。比較対象は、本発電所1号炉のDB基準適合性評価結果を参照すること。</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】 設計方針の相違 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		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）

大飯発電所3/4号炉	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> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EAS/STBL)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>D層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>E層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>F層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>G層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>H層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>J層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>K層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>L層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>M層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>N層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>O層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>P層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Q層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>U層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>V層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>W層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>X層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Y層(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Z層(注)</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>	第1号炉		第2号炉		第3号炉		第4号炉		第5号炉		第6号炉		緊急停止機能 (EAS/STBL)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	D層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	E層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	F層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	G層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	I層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	J層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	K層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	L層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	M層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	O層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	P層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Q層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	R層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	S層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	T層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	U層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	V層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	W層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Y層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Z層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第1号炉		第2号炉		第3号炉		第4号炉		第5号炉		第6号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
緊急停止機能 (EAS/STBL)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
水圧制御ユニット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
E層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
F層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
G層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
H層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
I層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
J層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
K層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
M層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
N層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
O層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Q層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
R層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
S層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
U層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
V層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
W層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
X層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Y層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Z層(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">比較項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>機内寸法(φ)</th> <th>設置位置</th> <th>機内寸法(φ)</th> <th>設置位置</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>045.0</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>045.8</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>注1、設備名記載欄に青字・赤字は機器の寸法・設置位置が相違することを示している。機器の寸法・設置位置が相違しない場合は、機器の寸法・設置位置の異なる機器についても、同じ機器として記載している。</p> <p>注2、機器の寸法・設置位置が異なる機器についても、同じ機器として記載している。</p> <p>注3、機器の寸法・設置位置が異なる機器についても、同じ機器として記載している。</p>	比較項目		大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		評価		機内寸法(φ)	設置位置	機内寸法(φ)	設置位置	A	B	C	備考	23	045.0	0.3	-	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	-	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-	23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
比較項目		大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		評価																																																																																																																													
機内寸法(φ)	設置位置	機内寸法(φ)	設置位置	A	B	C	備考																																																																																																																												
23	045.0	0.3	-	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	-	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												
23	045.8	0.3	0.3	0.120	0	0	-																																																																																																																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">取組事項</th> <th colspan="3">取組方針</th> <th colspan="3">取組状況</th> </tr> <tr> <th>取組事項</th> <th>取組方針</th> <th>取組状況</th> <th>取組方針</th> <th>取組状況</th> <th>取組方針</th> <th>取組状況</th> <th>取組方針</th> <th>取組状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取組事項</td> <td>取組方針</td> <td>取組状況</td> <td>取組方針</td> <td>取組状況</td> <td>取組方針</td> <td>取組状況</td> <td>取組方針</td> <td>取組状況</td> </tr> <tr> <td>取組事項</td> <td>取組方針</td> <td>取組状況</td> <td>取組方針</td> <td>取組状況</td> <td>取組方針</td> <td>取組状況</td> <td>取組方針</td> <td>取組状況</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 設備取組方針は「取組方針」欄に記載された内容に基づき、取組状況は「取組状況」欄に記載された内容に基づき、取組方針と取組状況との相違を「相違」欄に記載する。</p> <p>※ 取組方針は「取組方針」欄に記載された内容に基づき、取組状況は「取組状況」欄に記載された内容に基づき、取組方針と取組状況との相違を「相違」欄に記載する。</p> <p>※ 取組方針は「取組方針」欄に記載された内容に基づき、取組状況は「取組状況」欄に記載された内容に基づき、取組方針と取組状況との相違を「相違」欄に記載する。</p>	取組事項				取組方針			取組状況			取組事項	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組事項	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組事項	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
取組事項				取組方針			取組状況																																	
取組事項	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況																																
取組事項	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況																																
取組事項	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況	取組方針	取組状況																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<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%; text-align: center;">設備名称</td> <td style="width: 25%;"> 高圧発生機 (HPT) </td> <td style="width: 15%; text-align: center;">○</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水圧調整機</td> <td> 高圧発生機 (HPT) </td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A炉(1号)</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B炉(2号)</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C炉(3号)</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D炉(4号)</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> <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%; text-align: center;">設備名称</td> <td style="width: 25%;"> 高圧発生機 (HPT) </td> <td style="width: 15%; text-align: center;">○</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水圧調整機</td> <td> 高圧発生機 (HPT) </td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A炉(1号)</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B炉(2号)</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C炉(3号)</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D炉(4号)</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	設備名称	高圧発生機 (HPT)	○						水圧調整機	高圧発生機 (HPT)	○						A炉(1号)	*	○	○	○	○	○	○	B炉(2号)	*	○	○	○	○	○	○	C炉(3号)	*	○	○	○	○	○	○	D炉(4号)	*	○	○	○	○	○	○	設備名称	高圧発生機 (HPT)	○						水圧調整機	高圧発生機 (HPT)	○						A炉(1号)	*	○	○	○	○	○	○	B炉(2号)	*	○	○	○	○	○	○	C炉(3号)	*	○	○	○	○	○	○	D炉(4号)	*	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称	高圧発生機 (HPT)	○																																																																																																	
水圧調整機	高圧発生機 (HPT)	○																																																																																																	
A炉(1号)	*	○	○	○	○	○	○																																																																																												
B炉(2号)	*	○	○	○	○	○	○																																																																																												
C炉(3号)	*	○	○	○	○	○	○																																																																																												
D炉(4号)	*	○	○	○	○	○	○																																																																																												
設備名称	高圧発生機 (HPT)	○																																																																																																	
水圧調整機	高圧発生機 (HPT)	○																																																																																																	
A炉(1号)	*	○	○	○	○	○	○																																																																																												
B炉(2号)	*	○	○	○	○	○	○																																																																																												
C炉(3号)	*	○	○	○	○	○	○																																																																																												
D炉(4号)	*	○	○	○	○	○	○																																																																																												

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">設計図書</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">注</th> <th rowspan="2">規格番号</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>図号</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>規格</th> <th>規格値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>0.1</td> <td>個</td> <td>0.1</td> <td>個</td> <td>0.1</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>0.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>0.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>0.8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>1.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>1.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>2.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>2.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>3.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>3.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>4.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>4.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>5.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>5.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>6.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>6.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>7.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>7.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>8.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>8.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>9.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>9.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>10.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>10.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>11.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>11.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>12.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>12.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>13.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>13.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>14.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>14.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>15.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>15.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>16.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>16.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>17.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>17.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>18.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>18.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>19.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>19.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>20.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>20.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>21.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>21.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>22.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>22.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>23.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>23.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>24.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>24.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>25.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>25.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>26.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>26.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>27.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>27.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>28.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>28.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>29.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>29.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>30.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>30.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>31.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>31.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>32.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>32.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>33.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>33.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>34.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>34.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>35.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>35.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>36.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>36.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>37.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>37.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>38.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>38.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>39.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>39.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原簿010</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>配管</td> <td>40.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.125</td> <td>0</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 単位は、図面に記載されている単位と同一のものとする。2. 規格番号は、図面に記載されている規格番号と同一のものとする。3. 機器名称は、図面に記載されている機器名称と同一のものとする。4. 備考は、図面に記載されている備考と同一のものとする。</p>	設計図書			単位		規格		注		規格番号	機器名称	備考	図号	数量	単位	項目	規格	単位	規格	規格値	原簿010	23	個	配管	0.1	個	0.1	個	0.1	0.125	0	A	原簿010	23	個	配管	0.2	-	-	-	-	0.125	0	B	原簿010	23	個	配管	0.4	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	0.6	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	0.8	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	1.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	1.2	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	1.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	2.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	2.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	3.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	3.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	4.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	4.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	5.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	5.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	6.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	6.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	7.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	7.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	8.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	8.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	9.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	9.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	10.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	10.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	11.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	11.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	12.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	12.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	13.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	13.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	14.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	14.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	15.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	15.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	16.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	16.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	17.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	17.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	18.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	18.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	19.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	19.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	20.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	20.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	21.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	21.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	22.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	22.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	23.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	23.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	24.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	24.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	25.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	25.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	26.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	26.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	27.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	27.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	28.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	28.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	29.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	29.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	30.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	30.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	31.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	31.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	32.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	32.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	33.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	33.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	34.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	34.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	35.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	35.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	36.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	36.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	37.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	37.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	38.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	38.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	39.0	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	39.5	-	-	-	-	0.125	0	C	原簿010	23	個	配管	40.0	-	-	-	-	0.125	0	C		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書			単位		規格		注		規格番号	機器名称				備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
図号	数量	単位	項目	規格	単位	規格	規格値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原簿010	23	個	配管	0.1	個	0.1	個	0.1	0.125	0	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	0.2	-	-	-	-	0.125	0	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	0.4	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	0.6	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	0.8	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	1.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	1.2	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	1.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	2.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	2.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	3.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	3.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	4.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	4.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	5.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	5.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	6.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	6.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	7.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	7.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	8.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	8.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	9.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	9.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	10.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	10.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	11.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	11.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	12.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	12.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	13.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	13.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	14.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	14.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	15.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	15.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	16.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	16.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	17.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	17.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	18.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	18.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	19.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	19.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	20.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	20.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	21.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	21.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	22.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	22.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	23.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	23.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	24.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	24.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	25.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	25.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	26.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	26.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	27.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	27.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	28.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	28.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	29.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	29.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	30.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	30.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	31.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	31.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	32.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	32.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	33.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	33.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	34.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	34.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	35.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	35.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	36.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	36.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	37.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	37.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	38.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	38.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	39.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	39.5	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原簿010	23	個	配管	40.0	-	-	-	-	0.125	0	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備番号</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> <td>炉内監視装置</td> <td>...</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	設備名		設備番号		設備名		設備番号		設備名		設備番号		設備名		設備番号		設備名		設備番号		設備名		設備番号		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名		設備番号		設備名		設備番号		設備名		設備番号		設備名		設備番号		設備名		設備番号		設備名		設備番号																																																					
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																				
炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...	炉内監視装置	...																																																				

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）

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">炉内機器 部号</th> <th rowspan="2">炉内機器 名称</th> <th rowspan="2">規格記号</th> <th colspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">材質</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">製造番号</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">機能仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0010</td> <td>炉内機器</td> <td>0010</td> <td>115.1</td> <td>0.3</td> <td>1</td> <td>炉内機器</td> <td>0010</td> <td>炉内機器</td> <td>0010</td> <td>0010</td> </tr> <tr> <td>0011</td> <td>炉内機器</td> <td>0011</td> <td>91.0</td> <td>0.3</td> <td>1</td> <td>炉内機器</td> <td>0011</td> <td>炉内機器</td> <td>0011</td> <td>0011</td> </tr> <tr> <td>0012</td> <td>炉内機器</td> <td>0012</td> <td>66.0</td> <td>0.3</td> <td>1</td> <td>炉内機器</td> <td>0012</td> <td>炉内機器</td> <td>0012</td> <td>0012</td> </tr> <tr> <td>0013</td> <td>炉内機器</td> <td>0013</td> <td>275.3</td> <td>1.0</td> <td>1</td> <td>炉内機器</td> <td>0013</td> <td>炉内機器</td> <td>0013</td> <td>0013</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：炉内機器名称は「炉内機器」の後に「炉内機器」の付加がある場合は「炉内機器」の後に「炉内機器」の付加がある場合、同様に記載する。 a. 寸法は、炉内機器の外形寸法を示す。 b. 寸法は、炉内機器の中心寸法を示す。 c. 寸法は、炉内機器の重量を示す。 d. 寸法は、炉内機器の材質を示す。 e. 寸法は、炉内機器の機能を示す。 f. 寸法は、炉内機器の製造番号を示す。 g. 寸法は、炉内機器の設置位置を示す。 h. 寸法は、炉内機器の機能仕様を示す。 i. 寸法は、炉内機器の備考を示す。</p>	炉内機器 部号	炉内機器 名称	規格記号	寸法		材質	機能	製造番号	設置位置	機能仕様	備考	(a)	(b)	0010	炉内機器	0010	115.1	0.3	1	炉内機器	0010	炉内機器	0010	0010	0011	炉内機器	0011	91.0	0.3	1	炉内機器	0011	炉内機器	0011	0011	0012	炉内機器	0012	66.0	0.3	1	炉内機器	0012	炉内機器	0012	0012	0013	炉内機器	0013	275.3	1.0	1	炉内機器	0013	炉内機器	0013	0013		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内機器 部号	炉内機器 名称				規格記号	寸法							材質	機能	製造番号	設置位置	機能仕様	備考																																										
		(a)	(b)																																																									
0010	炉内機器	0010	115.1	0.3	1	炉内機器	0010	炉内機器	0010	0010																																																		
0011	炉内機器	0011	91.0	0.3	1	炉内機器	0011	炉内機器	0011	0011																																																		
0012	炉内機器	0012	66.0	0.3	1	炉内機器	0012	炉内機器	0012	0012																																																		
0013	炉内機器	0013	275.3	1.0	1	炉内機器	0013	炉内機器	0013	0013																																																		

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

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

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

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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機器名</td> <td>...</td> <td>機器名</td> <td>...</td> <td>機器名</td> <td>...</td> <td>機器名</td> <td>...</td> <td>機器名</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>機器番号</td> <td>...</td> <td>機器番号</td> <td>...</td> <td>機器番号</td> <td>...</td> <td>機器番号</td> <td>...</td> <td>機器番号</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>メーカー</td> <td>...</td> <td>メーカー</td> <td>...</td> <td>メーカー</td> <td>...</td> <td>メーカー</td> <td>...</td> <td>メーカー</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>...</td> <td>型式</td> <td>...</td> <td>型式</td> <td>...</td> <td>型式</td> <td>...</td> <td>型式</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>...</td> <td>容量</td> <td>...</td> <td>容量</td> <td>...</td> <td>容量</td> <td>...</td> <td>容量</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>...</td> <td>設置位置</td> <td>...</td> <td>設置位置</td> <td>...</td> <td>設置位置</td> <td>...</td> <td>設置位置</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>設置時期</td> <td>...</td> <td>設置時期</td> <td>...</td> <td>設置時期</td> <td>...</td> <td>設置時期</td> <td>...</td> <td>設置時期</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>...</td> <td>備考</td> <td>...</td> <td>備考</td> <td>...</td> <td>備考</td> <td>...</td> <td>備考</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>				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	機器名	...	機器名	...	機器名	...	機器名	...	機器名	...	機器番号	...	機器番号	...	機器番号	...	機器番号	...	機器番号	...	メーカー	...	メーカー	...	メーカー	...	メーカー	...	メーカー	...	型式	...	型式	...	型式	...	型式	...	型式	...	容量	...	容量	...	容量	...	容量	...	容量	...	設置位置	...	設置位置	...	設置位置	...	設置位置	...	設置位置	...	設置時期	...	設置時期	...	設置時期	...	設置時期	...	設置時期	...	備考	...	備考	...	備考	...	備考	...	備考	...
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																																																																																														
機器名	...	機器名	...	機器名	...	機器名	...	機器名	...																																																																																														
機器番号	...	機器番号	...	機器番号	...	機器番号	...	機器番号	...																																																																																														
メーカー	...	メーカー	...	メーカー	...	メーカー	...	メーカー	...																																																																																														
型式	...	型式	...	型式	...	型式	...	型式	...																																																																																														
容量	...	容量	...	容量	...	容量	...	容量	...																																																																																														
設置位置	...	設置位置	...	設置位置	...	設置位置	...	設置位置	...																																																																																														
設置時期	...	設置時期	...	設置時期	...	設置時期	...	設置時期	...																																																																																														
備考	...	備考	...	備考	...	備考	...	備考	...																																																																																														
<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>																																																																																																							

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																													
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機材： 緊急昇降機</p> <p>緊急昇降機設置 01-01-01</p> <p>機材標準： 1973N</p> <hr/> <p>女子炉施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備 (追加項目)</th> <th colspan="3">緊急停止設備 (追加項目)</th> <th colspan="2">緊急停止設備 (追加項目)</th> <th colspan="2">緊急停止設備 (追加項目)</th> <th colspan="2">緊急停止設備 (追加項目)</th> <th colspan="2">緊急停止設備 (追加項目)</th> </tr> <tr> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備</th> </tr> <tr> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> <th>機材標準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止設備		緊急停止設備 (追加項目)		緊急停止設備 (追加項目)			緊急停止設備 (追加項目)		緊急停止設備 (追加項目)		緊急停止設備 (追加項目)		緊急停止設備 (追加項目)		機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	0	0														水圧制御システム	水圧制御システム														0	0														0	0														0	0														緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	0	0											0	0											0	0											0	0											0	0												<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止設備		緊急停止設備 (追加項目)		緊急停止設備 (追加項目)			緊急停止設備 (追加項目)		緊急停止設備 (追加項目)		緊急停止設備 (追加項目)		緊急停止設備 (追加項目)																																																																																																																																																																																			
機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準																																																																																																																																																																																		
0	0																																																																																																																																																																																															
水圧制御システム	水圧制御システム																																																																																																																																																																																															
0	0																																																																																																																																																																																															
0	0																																																																																																																																																																																															
0	0																																																																																																																																																																																															
緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備																																																																																																																																																																																						
機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準	機材標準																																																																																																																																																																																					
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																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">設備種別</td> <td>炉内設備</td> <td>設備種別</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内設備</td> <td>設備名称</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内設備</td> <td>設備区分</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>炉内設備</td> <td>設備位置</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>炉内設備</td> <td>設備仕様</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備材質</td> <td>炉内設備</td> <td>設備材質</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備容量</td> <td>炉内設備</td> <td>設備容量</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備重量</td> <td>炉内設備</td> <td>設備重量</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備寸法</td> <td>炉内設備</td> <td>設備寸法</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備製造</td> <td>炉内設備</td> <td>設備製造</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備設置</td> <td>炉内設備</td> <td>設備設置</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備使用</td> <td>炉内設備</td> <td>設備使用</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備保守</td> <td>炉内設備</td> <td>設備保守</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備廃止</td> <td>炉内設備</td> <td>設備廃止</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備その他</td> <td>炉内設備</td> <td>設備その他</td> <td>炉内設備</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">炉内設備への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考：本表は、設備の仕様・構造・材質等に関する情報を記載するものであり、設備の運用・保守に関する情報は記載していません。また、本表は、設備の仕様・構造・材質等に関する情報を記載するものであり、設備の運用・保守に関する情報は記載していません。</p> </div>	設備種別	炉内設備	設備種別	炉内設備	設備名称	炉内設備	設備名称	炉内設備	設備区分	炉内設備	設備区分	炉内設備	設備位置	炉内設備	設備位置	炉内設備	設備仕様	炉内設備	設備仕様	炉内設備	設備材質	炉内設備	設備材質	炉内設備	設備容量	炉内設備	設備容量	炉内設備	設備重量	炉内設備	設備重量	炉内設備	設備寸法	炉内設備	設備寸法	炉内設備	設備製造	炉内設備	設備製造	炉内設備	設備設置	炉内設備	設備設置	炉内設備	設備使用	炉内設備	設備使用	炉内設備	設備保守	炉内設備	設備保守	炉内設備	設備廃止	炉内設備	設備廃止	炉内設備	設備その他	炉内設備	設備その他	炉内設備		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	炉内設備	設備種別	炉内設備																																																												
設備名称	炉内設備	設備名称	炉内設備																																																												
設備区分	炉内設備	設備区分	炉内設備																																																												
設備位置	炉内設備	設備位置	炉内設備																																																												
設備仕様	炉内設備	設備仕様	炉内設備																																																												
設備材質	炉内設備	設備材質	炉内設備																																																												
設備容量	炉内設備	設備容量	炉内設備																																																												
設備重量	炉内設備	設備重量	炉内設備																																																												
設備寸法	炉内設備	設備寸法	炉内設備																																																												
設備製造	炉内設備	設備製造	炉内設備																																																												
設備設置	炉内設備	設備設置	炉内設備																																																												
設備使用	炉内設備	設備使用	炉内設備																																																												
設備保守	炉内設備	設備保守	炉内設備																																																												
設備廃止	炉内設備	設備廃止	炉内設備																																																												
設備その他	炉内設備	設備その他	炉内設備																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	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： 舟-17-14 設計書： 17</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">設計種別</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> <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>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> </tr> <tr> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計種別	普通設備	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	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>
設計種別				設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書																																																																			
		設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書																																																																				
設計種別	普通設備	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書																																																																				
設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書																																																																				

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																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th>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 rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">備註</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">材料</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">相違</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">8号炉-13</td> <td>482-00201A</td> <td>高圧用タービン発電機(A)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>482-00201A</td> <td>高圧用タービン発電機(A)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>482-00201B</td> <td>高圧用タービン発電機(B)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>482-00201C</td> <td>高圧用タービン発電機(C)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>482-00201D</td> <td>高圧用タービン発電機(D)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>482-00201E</td> <td>高圧用タービン発電機(E)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>482-00201F</td> <td>高圧用タービン発電機(F)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">8号炉-14</td> <td>511-10201A</td> <td>高圧用タービン発電機(A)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-10201B</td> <td>高圧用タービン発電機(B)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-10201C</td> <td>高圧用タービン発電機(C)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-10201D</td> <td>高圧用タービン発電機(D)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-10201E</td> <td>高圧用タービン発電機(E)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-10201F</td> <td>高圧用タービン発電機(F)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>511-10201G</td> <td>高圧用タービン発電機(G)</td> <td>タービン</td> <td>鋼製</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td>規格不明</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			設備名		型式	型式		型式		型式		型式		型式		設備名	型式	備註	種別	材料	規格	相違		相違	相違	相違	相違	相違	種別	材料	8号炉-13	482-00201A	高圧用タービン発電機(A)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						482-00201A	高圧用タービン発電機(A)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						482-00201B	高圧用タービン発電機(B)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						482-00201C	高圧用タービン発電機(C)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						482-00201D	高圧用タービン発電機(D)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						482-00201E	高圧用タービン発電機(E)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						482-00201F	高圧用タービン発電機(F)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						8号炉-14	511-10201A	高圧用タービン発電機(A)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						511-10201B	高圧用タービン発電機(B)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						511-10201C	高圧用タービン発電機(C)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						511-10201D	高圧用タービン発電機(D)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						511-10201E	高圧用タービン発電機(E)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						511-10201F	高圧用タービン発電機(F)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						511-10201G	高圧用タービン発電機(G)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明						<p>【女川】 設計方針の相違 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	型式		型式		型式		型式		型式																																																																																																																																																																																														
設備名	型式	備註	種別	材料	規格	相違		相違	相違	相違	相違	相違																																																																																																																																																																																													
						種別	材料																																																																																																																																																																																																		
8号炉-13	482-00201A	高圧用タービン発電機(A)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	482-00201A	高圧用タービン発電機(A)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	482-00201B	高圧用タービン発電機(B)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	482-00201C	高圧用タービン発電機(C)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	482-00201D	高圧用タービン発電機(D)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	482-00201E	高圧用タービン発電機(E)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	482-00201F	高圧用タービン発電機(F)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
8号炉-14	511-10201A	高圧用タービン発電機(A)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	511-10201B	高圧用タービン発電機(B)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	511-10201C	高圧用タービン発電機(C)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	511-10201D	高圧用タービン発電機(D)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	511-10201E	高圧用タービン発電機(E)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	511-10201F	高圧用タービン発電機(F)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
	511-10201G	高圧用タービン発電機(G)	タービン	鋼製	規格不明	規格不明	規格不明																																																																																																																																																																																																		
<p>備考：本表は設計図面に記載されている機器の型式を記載している。単位は省略されている。 ※、機器の型式が異なる機器は、同一の型式で記載されている。同一の型式で記載されている機器は、同一の型式で記載されている。 A：高圧用タービン発電機 B：高圧用タービン発電機 C：高圧用タービン発電機</p>																																																																																																																																																																																																									

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">計測項目</th> <th colspan="3">計測値</th> <th colspan="3">比較</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>値</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>値</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心出力</td> <td>W</td> <td>207</td> <td>炉心出力</td> <td>W</td> <td>207</td> <td>炉心出力</td> <td>W</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>炉心出力</td> <td>W</td> <td>207</td> <td>炉心出力</td> <td>W</td> <td>207</td> <td>炉心出力</td> <td>W</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>炉心出力</td> <td>W</td> <td>207</td> <td>炉心出力</td> <td>W</td> <td>207</td> <td>炉心出力</td> <td>W</td> <td>207</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">主要設備の相違</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心出力</td> <td>207</td> <td>207</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出力</td> <td>207</td> <td>207</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出力</td> <td>207</td> <td>207</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">比較結果</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心出力</td> <td>一致</td> </tr> <tr> <td>炉心出力</td> <td>一致</td> </tr> <tr> <td>炉心出力</td> <td>一致</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注】</p> <ol style="list-style-type: none"> 本表は、設計図面に記載された設備の仕様を比較したものである。 本表は、設計図面に記載された設備の仕様を比較したものである。 本表は、設計図面に記載された設備の仕様を比較したものである。 本表は、設計図面に記載された設備の仕様を比較したものである。 	計測項目			計測値			比較			項目	単位	値	項目	単位	値	項目	単位	値	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	主要設備の相違				設備名称	仕様	備考	相違	炉心出力	207	207		炉心出力	207	207		炉心出力	207	207		比較結果		項目	結果	炉心出力	一致	炉心出力	一致	炉心出力	一致		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
計測項目			計測値			比較																																																																								
項目	単位	値	項目	単位	値	項目	単位	値																																																																						
炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207																																																																						
炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207																																																																						
炉心出力	W	207	炉心出力	W	207	炉心出力	W	207																																																																						
主要設備の相違																																																																														
設備名称	仕様	備考	相違																																																																											
炉心出力	207	207																																																																												
炉心出力	207	207																																																																												
炉心出力	207	207																																																																												
比較結果																																																																														
項目	結果																																																																													
炉心出力	一致																																																																													
炉心出力	一致																																																																													
炉心出力	一致																																																																													

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

大飯発電所3 / 4号炉	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"> 調査種別： 竣工確認 調査実施年度： 令和3-12-4 調査箇所： 2F </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 原子力発電所 </td> </tr> <tr> <td> 調査対象設備 (MAGAZINE) </td> <td> 調査対象機器 (型式/品名) </td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td> 水圧調整ユニット (型式/品名) </td> <td> 調査対象機器 (型式/品名) </td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td> 水圧調整ユニット (型式/品名) </td> <td> 調査対象機器 (型式/品名) </td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	調査種別： 竣工確認 調査実施年度： 令和3-12-4 調査箇所： 2F		原子力発電所		調査対象設備 (MAGAZINE)	調査対象機器 (型式/品名)	○	○	水圧調整ユニット (型式/品名)	調査対象機器 (型式/品名)	○	○	水圧調整ユニット (型式/品名)	調査対象機器 (型式/品名)	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
調査種別： 竣工確認 調査実施年度： 令和3-12-4 調査箇所： 2F																			
原子力発電所																			
調査対象設備 (MAGAZINE)	調査対象機器 (型式/品名)																		
○	○																		
水圧調整ユニット (型式/品名)	調査対象機器 (型式/品名)																		
○	○																		
水圧調整ユニット (型式/品名)	調査対象機器 (型式/品名)																		
○	○																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">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> <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>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>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：本表は設備の仕様・構造・材質等に関する比較表であり、設備の仕様・構造・材質等は、本表に記載の通りである。また、本表に記載の設備は、必ずしも本表に記載の通りであるとは限らない。また、本表に記載の設備は、必ずしも本表に記載の通りであるとは限らない。</p>	炉内設備		炉外設備		機器		配管		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	機器	機器	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	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>
炉内設備		炉外設備		機器		配管		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																																																																												
機器	機器	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	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																																																																												

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 rowspan="2">台数</th> <th rowspan="2">台番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="3">設備仕様</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>出力</th> <th>電圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11</td> <td>11-0001A</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力 <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </td></tr> <tr> <td rowspan="11">11</td> <td>11-0001B</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>11-0001C</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>11-0001D</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>11-0001E</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>11-0001F</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>11-0001G</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>11-0001H</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>11-0001I</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>11-0001J</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>11-0001K</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>11-0001L</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>型式</td> <td>出力</td> <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：設備仕様欄に「～」の記載がある場合は、本記号欄に記載の仕様と異なる仕様があることを示している。</p> <p>備考：設備仕様欄に「～」の記載がある場合は、本記号欄に記載の仕様と異なる仕様があることを示している。</p>	台数	台番号	設備名	種別	設備仕様			規格	備考	型式	出力	電圧	11	11-0001A	送電機	送電機	型式	出力 <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td>	電圧	規格	備考	11	11-0001B	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考	11-0001C	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考	11-0001D	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考	11-0001E	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考	11-0001F	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考	11-0001G	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考	11-0001H	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考	11-0001I	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考	11-0001J	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考	11-0001K	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考	11-0001L	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
台数	台番号					設備名	種別	設備仕様			規格	備考																																																																																																					
		型式	出力	電圧																																																																																																													
11	11-0001A	送電機	送電機	型式	出力 <td>電圧</td> <td>規格</td> <td>備考</td>	電圧	規格	備考																																																																																																									
11	11-0001B	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									
	11-0001C	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									
	11-0001D	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									
	11-0001E	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									
	11-0001F	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									
	11-0001G	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									
	11-0001H	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									
	11-0001I	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									
	11-0001J	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									
	11-0001K	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									
	11-0001L	送電機	送電機	型式	出力	電圧	規格	備考																																																																																																									

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉系統</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常停止装置 (ASD)</td> <td colspan="2">異常停止装置 (ASD)</td> <td colspan="2">異常停止装置 (ASD)</td> <td colspan="2">異常停止装置 (ASD)</td> <td colspan="2">異常停止装置 (ASD)</td> <td colspan="2">異常停止装置 (ASD)</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>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉保護</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉保護</td> <td colspan="2">原子炉保護</td> <td colspan="2">原子炉保護</td> <td colspan="2">原子炉保護</td> <td colspan="2">原子炉保護</td> <td colspan="2">原子炉保護</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>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉制御</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉制御</td> <td colspan="2">原子炉制御</td> <td colspan="2">原子炉制御</td> <td colspan="2">原子炉制御</td> <td colspan="2">原子炉制御</td> <td colspan="2">原子炉制御</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>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> <td>監視・停止機能</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子炉系統												異常停止装置 (ASD)		異常停止装置 (ASD)		異常停止装置 (ASD)		異常停止装置 (ASD)		異常停止装置 (ASD)		異常停止装置 (ASD)		監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	原子炉保護												原子炉保護		原子炉保護		原子炉保護		原子炉保護		原子炉保護		原子炉保護		監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	原子炉制御												原子炉制御		原子炉制御		原子炉制御		原子炉制御		原子炉制御		原子炉制御		監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・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>
原子炉系統																																																																																																																																																																																							
異常停止装置 (ASD)		異常停止装置 (ASD)		異常停止装置 (ASD)		異常停止装置 (ASD)		異常停止装置 (ASD)		異常停止装置 (ASD)																																																																																																																																																																													
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																																																																																																																												
停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○																																																																																																																																																																												
監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○																																																																																																																																																																												
原子炉保護																																																																																																																																																																																							
原子炉保護		原子炉保護		原子炉保護		原子炉保護		原子炉保護		原子炉保護																																																																																																																																																																													
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																																																																																																																												
停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○																																																																																																																																																																												
監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○																																																																																																																																																																												
原子炉制御																																																																																																																																																																																							
原子炉制御		原子炉制御		原子炉制御		原子炉制御		原子炉制御		原子炉制御																																																																																																																																																																													
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																																																																																																																												
停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○																																																																																																																																																																												
監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○	監視・停止機能	○																																																																																																																																																																												

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 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">防漏設備</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>型番</td> <td>設備名称</td> <td>型番</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>設置場所</td> <td>設備位置</td> <td>設置場所</td> </tr> <tr> <td>設備容量</td> <td>設置容量</td> <td>設備容量</td> <td>設置容量</td> </tr> <tr> <td>設備型式</td> <td>設置型式</td> <td>設備型式</td> <td>設置型式</td> </tr> <tr> <td>設備材質</td> <td>設置材質</td> <td>設備材質</td> <td>設置材質</td> </tr> <tr> <td>設備重量</td> <td>設置重量</td> <td>設備重量</td> <td>設置重量</td> </tr> <tr> <td>設備寸法</td> <td>設置寸法</td> <td>設備寸法</td> <td>設置寸法</td> </tr> <tr> <td>設備製造</td> <td>設置製造</td> <td>設備製造</td> <td>設置製造</td> </tr> <tr> <td>設備検定</td> <td>設置検定</td> <td>設備検定</td> <td>設置検定</td> </tr> <tr> <td>設備点検</td> <td>設置点検</td> <td>設備点検</td> <td>設置点検</td> </tr> <tr> <td>設備修理</td> <td>設置修理</td> <td>設備修理</td> <td>設置修理</td> </tr> <tr> <td>設備廃止</td> <td>設置廃止</td> <td>設備廃止</td> <td>設置廃止</td> </tr> <tr> <td>設備更新</td> <td>設置更新</td> <td>設備更新</td> <td>設置更新</td> </tr> <tr> <td>設備その他</td> <td>設置その他</td> <td>設備その他</td> <td>設置その他</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏区画への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考：本表は、設備の設置場所、設置容量、設置型式、設置材質、設置重量、設置寸法、設置製造、設置検定、設置点検、設置修理、設置廃止、設置更新、設置その他を比較するものである。設置容量、設置型式、設置材質、設置重量、設置寸法、設置製造、設置検定、設置点検、設置修理、設置廃止、設置更新、設置その他は、設置容量、設置型式、設置材質、設置重量、設置寸法、設置製造、設置検定、設置点検、設置修理、設置廃止、設置更新、設置その他を比較するものである。</p> </div>	防漏設備		防漏設備		設備名称	型番	設備名称	型番	設備位置	設置場所	設備位置	設置場所	設備容量	設置容量	設備容量	設置容量	設備型式	設置型式	設備型式	設置型式	設備材質	設置材質	設備材質	設置材質	設備重量	設置重量	設備重量	設置重量	設備寸法	設置寸法	設備寸法	設置寸法	設備製造	設置製造	設備製造	設置製造	設備検定	設置検定	設備検定	設置検定	設備点検	設置点検	設備点検	設置点検	設備修理	設置修理	設備修理	設置修理	設備廃止	設置廃止	設備廃止	設置廃止	設備更新	設置更新	設備更新	設置更新	設備その他	設置その他	設備その他	設置その他		<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>
防漏設備		防漏設備																																																													
設備名称	型番	設備名称	型番																																																												
設備位置	設置場所	設備位置	設置場所																																																												
設備容量	設置容量	設備容量	設置容量																																																												
設備型式	設置型式	設備型式	設置型式																																																												
設備材質	設置材質	設備材質	設置材質																																																												
設備重量	設置重量	設備重量	設置重量																																																												
設備寸法	設置寸法	設備寸法	設置寸法																																																												
設備製造	設置製造	設備製造	設置製造																																																												
設備検定	設置検定	設備検定	設置検定																																																												
設備点検	設置点検	設備点検	設置点検																																																												
設備修理	設置修理	設備修理	設置修理																																																												
設備廃止	設置廃止	設備廃止	設置廃止																																																												
設備更新	設置更新	設備更新	設置更新																																																												
設備その他	設置その他	設備その他	設置その他																																																												

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																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)</td> <td colspan="2">機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)</td> <td colspan="2">機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)</td> <td colspan="2">機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)</td> <td colspan="2">機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)</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> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)</td> <td colspan="2">機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)</td> <td colspan="2">機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)</td> <td colspan="2">機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)</td> <td colspan="2">機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)</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> </table>	機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)		機器製造時設計 (TDC/SCD/PCD)																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>設計責任者： 柳本 康雄 担当課長名簿： 外-017-4-1 担当課： 配管部</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備名・機能</th> <th rowspan="3">大飯発電所3号炉 (1987.12.12.21.22)</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">ターボ発電機設備</th> <th colspan="3">予備電源設備</th> <th rowspan="3">異常発生機</th> </tr> <tr> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">ターボ発電機設備</th> <th colspan="3">予備電源設備</th> </tr> <tr> <th>原子炉本体</th> <th>原子炉格納容器</th> <th>原子炉冷却系</th> <th>ターボ発電機</th> <th>発電機</th> <th>励磁機</th> <th>予備電源</th> <th>蓄電池</th> <th>変圧機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ターボ発電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>励磁機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予備電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>変圧機</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・機能	大飯発電所3号炉 (1987.12.12.21.22)	原子炉設備			ターボ発電機設備			予備電源設備			異常発生機	原子炉設備			ターボ発電機設備			予備電源設備			原子炉本体	原子炉格納容器	原子炉冷却系	ターボ発電機	発電機	励磁機	予備電源	蓄電池	変圧機	原子炉本体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ターボ発電機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	発電機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	励磁機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	予備電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	蓄電池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	変圧機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名・機能	大飯発電所3号炉 (1987.12.12.21.22)			原子炉設備			ターボ発電機設備			予備電源設備				異常発生機																																																																																																																															
				原子炉設備			ターボ発電機設備			予備電源設備																																																																																																																																			
		原子炉本体	原子炉格納容器	原子炉冷却系	ターボ発電機	発電機	励磁機	予備電源	蓄電池	変圧機																																																																																																																																			
原子炉本体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
原子炉冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
ターボ発電機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
発電機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
励磁機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
予備電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
蓄電池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
変圧機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防滴区画</td> <td colspan="2">器具設置</td> <td colspan="2">凡例</td> <td colspan="2">○：設置予定、●：設置済</td> </tr> <tr> <td>器具種別</td> <td>器具設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>器具設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>器具設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>器具設置位置</td> </tr> <tr> <td>器具種別</td> <td>器具設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>器具設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>器具設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>器具設置位置</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区画への雨水流入無し</p> </div>	防滴区画		器具設置		凡例		○：設置予定、●：設置済		器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防滴区画		器具設置		凡例		○：設置予定、●：設置済																					
器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置																				
器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置	器具種別	器具設置位置																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																					
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="3">規格</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="3">設備名</th> <th colspan="3">規格</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">炉内機器</td> <td rowspan="12">205</td> <td rowspan="12">個</td> <td rowspan="12">205</td> <td rowspan="12">1.3</td> <td>205-101</td> <td>205-102</td> <td>205-103</td> <td>205-104</td> <td>205-105</td> <td>205-106</td> <td>205-107</td> <td>205-108</td> <td>205-109</td> <td>205-110</td> <td>205-111</td> <td>205-112</td> <td>205-113</td> <td>205-114</td> <td>205-115</td> <td>205-116</td> <td>205-117</td> <td>205-118</td> <td>205-119</td> <td>205-120</td> <td>205-121</td> <td>205-122</td> <td>205-123</td> <td>205-124</td> <td>205-125</td> <td>205-126</td> <td>205-127</td> <td>205-128</td> <td>205-129</td> <td>205-130</td> <td>205-131</td> <td>205-132</td> <td>205-133</td> <td>205-134</td> <td>205-135</td> <td>205-136</td> <td>205-137</td> <td>205-138</td> <td>205-139</td> <td>205-140</td> <td>205-141</td> <td>205-142</td> <td>205-143</td> <td>205-144</td> <td>205-145</td> <td>205-146</td> <td>205-147</td> <td>205-148</td> <td>205-149</td> <td>205-150</td> <td>205-151</td> <td>205-152</td> <td>205-153</td> <td>205-154</td> <td>205-155</td> <td>205-156</td> <td>205-157</td> <td>205-158</td> <td>205-159</td> <td>205-160</td> <td>205-161</td> <td>205-162</td> <td>205-163</td> <td>205-164</td> <td>205-165</td> <td>205-166</td> <td>205-167</td> <td>205-168</td> <td>205-169</td> <td>205-170</td> <td>205-171</td> <td>205-172</td> <td>205-173</td> <td>205-174</td> <td>205-175</td> <td>205-176</td> <td>205-177</td> <td>205-178</td> <td>205-179</td> <td>205-180</td> <td>205-181</td> <td>205-182</td> <td>205-183</td> <td>205-184</td> <td>205-185</td> <td>205-186</td> <td>205-187</td> <td>205-188</td> <td>205-189</td> <td>205-190</td> <td>205-191</td> <td>205-192</td> <td>205-193</td> <td>205-194</td> <td>205-195</td> <td>205-196</td> <td>205-197</td> <td>205-198</td> <td>205-199</td> <td>205-200</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は設備区分ごとの比較を目的として作成されたものであり、設備区分ごとの比較を行う場合は、本表を参考にしてください。 A：設備区分ごとの比較を行う場合、A、B、Cのいずれか1つを選択してください。 B：設備区分ごとの比較を行う場合、A、B、Cのいずれか2つを選択してください。 C：設備区分ごとの比較を行う場合、A、B、Cのいずれも選択しないでください。 ※：設備区分ごとの比較を行う場合、A、B、Cのいずれか1つを選択し、その後に「※」を付記してください。 </p> </div>	設備区分		数量		単位		設備名		規格			設備区分	数量	単位	設備名	規格	設備名			規格			A	B	C	A	B	C	炉内機器	205	個	205	1.3	205-101	205-102	205-103	205-104	205-105	205-106	205-107	205-108	205-109	205-110	205-111	205-112	205-113	205-114	205-115	205-116	205-117	205-118	205-119	205-120	205-121	205-122	205-123	205-124	205-125	205-126	205-127	205-128	205-129	205-130	205-131	205-132	205-133	205-134	205-135	205-136	205-137	205-138	205-139	205-140	205-141	205-142	205-143	205-144	205-145	205-146	205-147	205-148	205-149	205-150	205-151	205-152	205-153	205-154	205-155	205-156	205-157	205-158	205-159	205-160	205-161	205-162	205-163	205-164	205-165	205-166	205-167	205-168	205-169	205-170	205-171	205-172	205-173	205-174	205-175	205-176	205-177	205-178	205-179	205-180	205-181	205-182	205-183	205-184	205-185	205-186	205-187	205-188	205-189	205-190	205-191	205-192	205-193	205-194	205-195	205-196	205-197	205-198	205-199	205-200		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分		数量		単位		設備名		規格																																																																																																																																
設備区分	数量	単位	設備名	規格	設備名			規格																																																																																																																																
					A	B	C	A	B	C																																																																																																																														
炉内機器	205	個	205	1.3	205-101	205-102	205-103	205-104	205-105	205-106	205-107	205-108	205-109	205-110	205-111	205-112	205-113	205-114	205-115	205-116	205-117	205-118	205-119	205-120	205-121	205-122	205-123	205-124	205-125						205-126	205-127	205-128	205-129	205-130	205-131	205-132	205-133	205-134	205-135	205-136	205-137	205-138	205-139	205-140	205-141	205-142	205-143	205-144	205-145	205-146	205-147	205-148	205-149	205-150	205-151	205-152	205-153	205-154	205-155	205-156	205-157	205-158	205-159	205-160	205-161	205-162	205-163	205-164	205-165	205-166	205-167	205-168	205-169	205-170	205-171	205-172	205-173	205-174	205-175	205-176	205-177	205-178	205-179	205-180	205-181	205-182	205-183	205-184	205-185	205-186	205-187	205-188	205-189	205-190	205-191	205-192	205-193	205-194	205-195	205-196	205-197	205-198	205-199	205-200																											

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<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">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> <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>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本所管内の各設備の型式を調査した結果、型式が異なるものを抽出したものである。型式が異なるものは、型式が異なる理由を記載している。型式が異なる理由は、型式が異なる理由を記載している。</p>	設備概要		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		設備種別	設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	設備種別	設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	設備種別	設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式																																																																													
設備種別	設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																												
設備種別	設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																												
設備種別	設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																												

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="4"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: small;"> 設計仕様書： 設計仕様書 設備発生装置： 炉内炉外2 設備名： PCW6A1 </div> <div style="text-align: center;"> 原子炉設備 原子炉設備 (1407及1510) </div> <div style="font-size: small;"> 原子炉設備 原子炉設備 (1407及1510) </div> </div> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;"> 冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E) </td> <td style="font-size: x-small;"> 冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E) </td> <td style="font-size: x-small;"> 冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E) </td> <td style="font-size: x-small;"> 冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E) </td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;"> A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○ </td> <td style="font-size: x-small;"> A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○ </td> <td style="font-size: x-small;"> A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○ </td> <td style="font-size: x-small;"> A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○ </td> </tr> </table> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: small;"> 設計仕様書： 設計仕様書 設備発生装置： 炉内炉外2 設備名： PCW6A1 </div> <div style="text-align: center;"> 原子炉設備 原子炉設備 (1407及1510) </div> <div style="font-size: small;"> 原子炉設備 原子炉設備 (1407及1510) </div> </div>				○	○	○	○	冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E)	冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E)	冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E)	冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E)	A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○	A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○	A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○	A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: small;"> 設計仕様書： 設計仕様書 設備発生装置： 炉内炉外2 設備名： PCW6A1 </div> <div style="text-align: center;"> 原子炉設備 原子炉設備 (1407及1510) </div> <div style="font-size: small;"> 原子炉設備 原子炉設備 (1407及1510) </div> </div>																			
○	○	○	○																
冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E)	冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E)	冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E)	冷却水供給システム 冷却水供給システム (A) (B) (C) (D) (E)																
A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○	A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○	A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○	A (B) (C) (D) (E) ○ ○ ○ ○ ○																

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>相違</th> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>相違</th> <th>設備種別</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td></td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td></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></td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td></td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> <td>配管</td> <td>配管</td> </tr> <tr> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td></td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td></td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td></td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td></td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> </tr> <tr> <td>安全設備</td> <td>安全設備</td> <td>安全設備</td> <td></td> <td>安全設備</td> <td>安全設備</td> <td>安全設備</td> <td></td> <td>安全設備</td> <td>安全設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td></td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：本表は、本表に記載の設備の型式・規格が、本表に記載の型式・規格と異なる場合、その相違を「相違」欄に記載する。また、本表に記載の型式・規格が、本表に記載の型式・規格と異なる場合、その相違を「備考」欄に記載する。 </p>	設備種別		型式		規格		相違		備考		設備種別	型式	規格	相違	設備種別	型式	規格	相違	設備種別	型式	圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	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	配管	配管	配管		配管	配管	配管		配管	配管	電気機器	電気機器	電気機器		電気機器	電気機器	電気機器		電気機器	電気機器	制御設備	制御設備	制御設備		制御設備	制御設備	制御設備		制御設備	制御設備	安全設備	安全設備	安全設備		安全設備	安全設備	安全設備		安全設備	安全設備	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>
設備種別		型式		規格		相違		備考																																																																																															
設備種別	型式	規格	相違	設備種別	型式	規格	相違	設備種別	型式																																																																																														
圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器	圧力容器		圧力容器	圧力容器																																																																																														
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																																																																																														
配管	配管	配管		配管	配管	配管		配管	配管																																																																																														
電気機器	電気機器	電気機器		電気機器	電気機器	電気機器		電気機器	電気機器																																																																																														
制御設備	制御設備	制御設備		制御設備	制御設備	制御設備		制御設備	制御設備																																																																																														
安全設備	安全設備	安全設備		安全設備	安全設備	安全設備		安全設備	安全設備																																																																																														
その他	その他	その他		その他	その他	その他		その他	その他																																																																																														

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</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> </tr> <tr> <td>減速機能</td> <td>○</td> <td>減速機能</td> <td>○</td> <td>減速機能</td> <td>○</td> <td>減速機能</td> <td>○</td> <td>減速機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>起動機能</td> <td>○</td> <td>起動機能</td> <td>○</td> <td>起動機能</td> <td>○</td> <td>起動機能</td> <td>○</td> <td>起動機能</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> </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> </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> </tr> <tr> <td>安全機能</td> <td>○</td> <td>安全機能</td> <td>○</td> <td>安全機能</td> <td>○</td> <td>安全機能</td> <td>○</td> <td>安全機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> </tr> </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		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	減速機能	○	減速機能	○	減速機能	○	減速機能	○	減速機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	起動機能	○	起動機能	○	起動機能	○	起動機能	○	起動機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○		<p>【女川】 設計方針の相違 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																																																																																															
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																														
減速機能	○	減速機能	○	減速機能	○	減速機能	○	減速機能	○																																																																																														
停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○	停止機能	○																																																																																														
起動機能	○	起動機能	○	起動機能	○	起動機能	○	起動機能	○																																																																																														
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																																														
制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○																																																																																														
保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○																																																																																														
安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○	安全機能	○																																																																																														
その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○																																																																																														

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏設備</td> <td colspan="2">貯留設備</td> <td colspan="2">貯留設備</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> <td>貯留設備</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 50px; margin: 20px auto;"> 防護区前への排水流入無し </div> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;"> 備考： 設備、運用又は体制の相違は赤字、記載内容の相違は青字、記載表現、設備名称の相違は緑字で表示する。 ※1. 設備、運用又は体制の相違は赤字で表示する。ただし、設備、運用又は体制の相違は赤字で表示し、記載内容の相違は青字で表示し、記載表現、設備名称の相違は緑字で表示する。 ※2. 設備、運用又は体制の相違は赤字で表示する。ただし、設備、運用又は体制の相違は赤字で表示し、記載内容の相違は青字で表示し、記載表現、設備名称の相違は緑字で表示する。 ※3. 設備、運用又は体制の相違は赤字で表示する。ただし、設備、運用又は体制の相違は赤字で表示し、記載内容の相違は青字で表示し、記載表現、設備名称の相違は緑字で表示する。 ※4. 設備、運用又は体制の相違は赤字で表示する。ただし、設備、運用又は体制の相違は赤字で表示し、記載内容の相違は青字で表示し、記載表現、設備名称の相違は緑字で表示する。 ※5. 設備、運用又は体制の相違は赤字で表示する。ただし、設備、運用又は体制の相違は赤字で表示し、記載内容の相違は青字で表示し、記載表現、設備名称の相違は緑字で表示する。 </p> </div>	防漏設備		貯留設備		貯留設備		防漏設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備	防漏設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備		<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>
防漏設備		貯留設備		貯留設備																	
防漏設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備																
防漏設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備	貯留設備																

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 style="text-align: center;">原子力施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (2区画以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (3区画以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (4区画以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (5区画以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (6区画以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (7区画以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (8区画以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (9区画以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (10区画以上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子力施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能 (2区画以上)		緊急停止機能 (3区画以上)		緊急停止機能 (4区画以上)		緊急停止機能 (5区画以上)		緊急停止機能 (6区画以上)		緊急停止機能 (7区画以上)		緊急停止機能 (8区画以上)		緊急停止機能 (9区画以上)		緊急停止機能 (10区画以上)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (2区画以上)		緊急停止機能 (3区画以上)		緊急停止機能 (4区画以上)		緊急停止機能 (5区画以上)		緊急停止機能 (6区画以上)		緊急停止機能 (7区画以上)		緊急停止機能 (8区画以上)		緊急停止機能 (9区画以上)		緊急停止機能 (10区画以上)																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">計測設備</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>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：設備仕様等に「～」は、仕様書に明示されていないが、実機に設置されている。また、仕様書に「～」は、仕様書に明示されていないが、実機に設置されている。 ①：設備名称の相違を指す。 ②：設備名称の相違を指す。 ③：設備名称の相違を指す。 ④：設備名称の相違を指す。 </p>	炉内設備		炉外設備		計測設備		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	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	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		計測設備		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																																												
計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備																																												
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																												

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> </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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 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																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																												

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">表 1 設備仕様</th> <th colspan="2">表 2 設備仕様</th> <th colspan="2">表 3 設備仕様</th> <th colspan="2">表 4 設備仕様</th> <th colspan="2">表 5 設備仕様</th> <th colspan="2">表 6 設備仕様</th> <th colspan="2">表 7 設備仕様</th> <th colspan="2">表 8 設備仕様</th> <th colspan="2">表 9 設備仕様</th> <th colspan="2">表 10 設備仕様</th> <th colspan="2">表 11 設備仕様</th> <th colspan="2">表 12 設備仕様</th> <th colspan="2">表 13 設備仕様</th> <th colspan="2">表 14 設備仕様</th> <th colspan="2">表 15 設備仕様</th> <th colspan="2">表 16 設備仕様</th> <th colspan="2">表 17 設備仕様</th> <th colspan="2">表 18 設備仕様</th> <th colspan="2">表 19 設備仕様</th> <th colspan="2">表 20 設備仕様</th> <th colspan="2">表 21 設備仕様</th> <th colspan="2">表 22 設備仕様</th> <th colspan="2">表 23 設備仕様</th> <th colspan="2">表 24 設備仕様</th> <th colspan="2">表 25 設備仕様</th> <th colspan="2">表 26 設備仕様</th> <th colspan="2">表 27 設備仕様</th> <th colspan="2">表 28 設備仕様</th> <th colspan="2">表 29 設備仕様</th> <th colspan="2">表 30 設備仕様</th> <th colspan="2">表 31 設備仕様</th> <th colspan="2">表 32 設備仕様</th> <th colspan="2">表 33 設備仕様</th> <th colspan="2">表 34 設備仕様</th> <th colspan="2">表 35 設備仕様</th> <th colspan="2">表 36 設備仕様</th> <th colspan="2">表 37 設備仕様</th> <th colspan="2">表 38 設備仕様</th> <th colspan="2">表 39 設備仕様</th> <th colspan="2">表 40 設備仕様</th> <th colspan="2">表 41 設備仕様</th> <th colspan="2">表 42 設備仕様</th> <th colspan="2">表 43 設備仕様</th> <th colspan="2">表 44 設備仕様</th> <th colspan="2">表 45 設備仕様</th> <th colspan="2">表 46 設備仕様</th> <th colspan="2">表 47 設備仕様</th> <th colspan="2">表 48 設備仕様</th> <th colspan="2">表 49 設備仕様</th> <th colspan="2">表 50 設備仕様</th> <th colspan="2">表 51 設備仕様</th> <th colspan="2">表 52 設備仕様</th> <th colspan="2">表 53 設備仕様</th> <th colspan="2">表 54 設備仕様</th> <th colspan="2">表 55 設備仕様</th> <th colspan="2">表 56 設備仕様</th> <th colspan="2">表 57 設備仕様</th> <th colspan="2">表 58 設備仕様</th> <th colspan="2">表 59 設備仕様</th> <th colspan="2">表 60 設備仕様</th> <th colspan="2">表 61 設備仕様</th> <th colspan="2">表 62 設備仕様</th> <th colspan="2">表 63 設備仕様</th> <th colspan="2">表 64 設備仕様</th> <th colspan="2">表 65 設備仕様</th> <th colspan="2">表 66 設備仕様</th> <th colspan="2">表 67 設備仕様</th> <th colspan="2">表 68 設備仕様</th> <th colspan="2">表 69 設備仕様</th> <th colspan="2">表 70 設備仕様</th> <th colspan="2">表 71 設備仕様</th> <th colspan="2">表 72 設備仕様</th> <th colspan="2">表 73 設備仕様</th> <th colspan="2">表 74 設備仕様</th> <th colspan="2">表 75 設備仕様</th> <th colspan="2">表 76 設備仕様</th> <th colspan="2">表 77 設備仕様</th> <th colspan="2">表 78 設備仕様</th> <th colspan="2">表 79 設備仕様</th> <th colspan="2">表 80 設備仕様</th> <th colspan="2">表 81 設備仕様</th> <th colspan="2">表 82 設備仕様</th> <th colspan="2">表 83 設備仕様</th> <th colspan="2">表 84 設備仕様</th> <th colspan="2">表 85 設備仕様</th> <th colspan="2">表 86 設備仕様</th> <th colspan="2">表 87 設備仕様</th> <th colspan="2">表 88 設備仕様</th> <th colspan="2">表 89 設備仕様</th> <th colspan="2">表 90 設備仕様</th> <th colspan="2">表 91 設備仕様</th> <th colspan="2">表 92 設備仕様</th> <th colspan="2">表 93 設備仕様</th> <th colspan="2">表 94 設備仕様</th> <th colspan="2">表 95 設備仕様</th> <th colspan="2">表 96 設備仕様</th> <th colspan="2">表 97 設備仕様</th> <th colspan="2">表 98 設備仕様</th> <th colspan="2">表 99 設備仕様</th> <th colspan="2">表 100 設備仕様</th> </tr> </thead> </table> <p>備考：本表は設備仕様に関する記載事項のみを記載し、設計方針の相違については、(注)に記載したとおりである。また、本表に記載のない事項については、(注)に記載したとおりである。</p>	表 1 設備仕様		表 2 設備仕様		表 3 設備仕様		表 4 設備仕様		表 5 設備仕様		表 6 設備仕様		表 7 設備仕様		表 8 設備仕様		表 9 設備仕様		表 10 設備仕様		表 11 設備仕様		表 12 設備仕様		表 13 設備仕様		表 14 設備仕様		表 15 設備仕様		表 16 設備仕様		表 17 設備仕様		表 18 設備仕様		表 19 設備仕様		表 20 設備仕様		表 21 設備仕様		表 22 設備仕様		表 23 設備仕様		表 24 設備仕様		表 25 設備仕様		表 26 設備仕様		表 27 設備仕様		表 28 設備仕様		表 29 設備仕様		表 30 設備仕様		表 31 設備仕様		表 32 設備仕様		表 33 設備仕様		表 34 設備仕様		表 35 設備仕様		表 36 設備仕様		表 37 設備仕様		表 38 設備仕様		表 39 設備仕様		表 40 設備仕様		表 41 設備仕様		表 42 設備仕様		表 43 設備仕様		表 44 設備仕様		表 45 設備仕様		表 46 設備仕様		表 47 設備仕様		表 48 設備仕様		表 49 設備仕様		表 50 設備仕様		表 51 設備仕様		表 52 設備仕様		表 53 設備仕様		表 54 設備仕様		表 55 設備仕様		表 56 設備仕様		表 57 設備仕様		表 58 設備仕様		表 59 設備仕様		表 60 設備仕様		表 61 設備仕様		表 62 設備仕様		表 63 設備仕様		表 64 設備仕様		表 65 設備仕様		表 66 設備仕様		表 67 設備仕様		表 68 設備仕様		表 69 設備仕様		表 70 設備仕様		表 71 設備仕様		表 72 設備仕様		表 73 設備仕様		表 74 設備仕様		表 75 設備仕様		表 76 設備仕様		表 77 設備仕様		表 78 設備仕様		表 79 設備仕様		表 80 設備仕様		表 81 設備仕様		表 82 設備仕様		表 83 設備仕様		表 84 設備仕様		表 85 設備仕様		表 86 設備仕様		表 87 設備仕様		表 88 設備仕様		表 89 設備仕様		表 90 設備仕様		表 91 設備仕様		表 92 設備仕様		表 93 設備仕様		表 94 設備仕様		表 95 設備仕様		表 96 設備仕様		表 97 設備仕様		表 98 設備仕様		表 99 設備仕様		表 100 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>
表 1 設備仕様		表 2 設備仕様		表 3 設備仕様		表 4 設備仕様		表 5 設備仕様		表 6 設備仕様		表 7 設備仕様		表 8 設備仕様		表 9 設備仕様		表 10 設備仕様		表 11 設備仕様		表 12 設備仕様		表 13 設備仕様		表 14 設備仕様		表 15 設備仕様		表 16 設備仕様		表 17 設備仕様		表 18 設備仕様		表 19 設備仕様		表 20 設備仕様		表 21 設備仕様		表 22 設備仕様		表 23 設備仕様		表 24 設備仕様		表 25 設備仕様		表 26 設備仕様		表 27 設備仕様		表 28 設備仕様		表 29 設備仕様		表 30 設備仕様		表 31 設備仕様		表 32 設備仕様		表 33 設備仕様		表 34 設備仕様		表 35 設備仕様		表 36 設備仕様		表 37 設備仕様		表 38 設備仕様		表 39 設備仕様		表 40 設備仕様		表 41 設備仕様		表 42 設備仕様		表 43 設備仕様		表 44 設備仕様		表 45 設備仕様		表 46 設備仕様		表 47 設備仕様		表 48 設備仕様		表 49 設備仕様		表 50 設備仕様		表 51 設備仕様		表 52 設備仕様		表 53 設備仕様		表 54 設備仕様		表 55 設備仕様		表 56 設備仕様		表 57 設備仕様		表 58 設備仕様		表 59 設備仕様		表 60 設備仕様		表 61 設備仕様		表 62 設備仕様		表 63 設備仕様		表 64 設備仕様		表 65 設備仕様		表 66 設備仕様		表 67 設備仕様		表 68 設備仕様		表 69 設備仕様		表 70 設備仕様		表 71 設備仕様		表 72 設備仕様		表 73 設備仕様		表 74 設備仕様		表 75 設備仕様		表 76 設備仕様		表 77 設備仕様		表 78 設備仕様		表 79 設備仕様		表 80 設備仕様		表 81 設備仕様		表 82 設備仕様		表 83 設備仕様		表 84 設備仕様		表 85 設備仕様		表 86 設備仕様		表 87 設備仕様		表 88 設備仕様		表 89 設備仕様		表 90 設備仕様		表 91 設備仕様		表 92 設備仕様		表 93 設備仕様		表 94 設備仕様		表 95 設備仕様		表 96 設備仕様		表 97 設備仕様		表 98 設備仕様		表 99 設備仕様		表 100 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>資料概要</p> <p>資料概要 女川原子力発電所 資料概要 資料概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料概要</th> <th colspan="2">資料概要</th> <th colspan="2">資料概要</th> <th colspan="2">資料概要</th> <th colspan="2">資料概要</th> </tr> <tr> <th>資料概要</th> <th>資料概要</th> <th>資料概要</th> <th>資料概要</th> <th>資料概要</th> <th>資料概要</th> <th>資料概要</th> <th>資料概要</th> <th>資料概要</th> <th>資料概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> </tr> <tr> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> <td>資料概要</td> </tr> </tbody> </table> </div>	資料概要		資料概要		資料概要		資料概要		資料概要		資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
資料概要		資料概要		資料概要		資料概要		資料概要																																			
資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要																																		
資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要																																		
資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要	資料概要																																		

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">設備番号 泊-13</td> <td colspan="2">種別 P/F</td> <td colspan="2">種別 A/B/C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">種別 P/F</td> <td colspan="2">種別 A/B/C</td> <td colspan="2">種別 A/B/C</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>種別</td> <td>設備番号</td> <td>種別</td> <td>設備番号</td> <td>種別</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>13</td> <td>001</td> <td>13</td> <td>001</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>002</td> <td>13</td> <td>002</td> <td>13</td> <td>002</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>003</td> <td>13</td> <td>003</td> <td>13</td> <td>003</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>004</td> <td>13</td> <td>004</td> <td>13</td> <td>004</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>005</td> <td>13</td> <td>005</td> <td>13</td> <td>005</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>006</td> <td>13</td> <td>006</td> <td>13</td> <td>006</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>007</td> <td>13</td> <td>007</td> <td>13</td> <td>007</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>008</td> <td>13</td> <td>008</td> <td>13</td> <td>008</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>009</td> <td>13</td> <td>009</td> <td>13</td> <td>009</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>010</td> <td>13</td> <td>010</td> <td>13</td> <td>010</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>011</td> <td>13</td> <td>011</td> <td>13</td> <td>011</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>012</td> <td>13</td> <td>012</td> <td>13</td> <td>012</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>013</td> <td>13</td> <td>013</td> <td>13</td> <td>013</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>014</td> <td>13</td> <td>014</td> <td>13</td> <td>014</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>015</td> <td>13</td> <td>015</td> <td>13</td> <td>015</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>016</td> <td>13</td> <td>016</td> <td>13</td> <td>016</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>017</td> <td>13</td> <td>017</td> <td>13</td> <td>017</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>018</td> <td>13</td> <td>018</td> <td>13</td> <td>018</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>019</td> <td>13</td> <td>019</td> <td>13</td> <td>019</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>020</td> <td>13</td> <td>020</td> <td>13</td> <td>020</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>021</td> <td>13</td> <td>021</td> <td>13</td> <td>021</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>022</td> <td>13</td> <td>022</td> <td>13</td> <td>022</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>023</td> <td>13</td> <td>023</td> <td>13</td> <td>023</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>024</td> <td>13</td> <td>024</td> <td>13</td> <td>024</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>025</td> <td>13</td> <td>025</td> <td>13</td> <td>025</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>026</td> <td>13</td> <td>026</td> <td>13</td> <td>026</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>027</td> <td>13</td> <td>027</td> <td>13</td> <td>027</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>028</td> <td>13</td> <td>028</td> <td>13</td> <td>028</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>029</td> <td>13</td> <td>029</td> <td>13</td> <td>029</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>030</td> <td>13</td> <td>030</td> <td>13</td> <td>030</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>031</td> <td>13</td> <td>031</td> <td>13</td> <td>031</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>032</td> <td>13</td> <td>032</td> <td>13</td> <td>032</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>033</td> <td>13</td> <td>033</td> <td>13</td> <td>033</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>034</td> <td>13</td> <td>034</td> <td>13</td> <td>034</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>035</td> <td>13</td> <td>035</td> <td>13</td> <td>035</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>036</td> <td>13</td> <td>036</td> <td>13</td> <td>036</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>037</td> <td>13</td> <td>037</td> <td>13</td> <td>037</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>038</td> <td>13</td> <td>038</td> <td>13</td> <td>038</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>039</td> <td>13</td> <td>039</td> <td>13</td> <td>039</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>040</td> <td>13</td> <td>040</td> <td>13</td> <td>040</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>041</td> <td>13</td> <td>041</td> <td>13</td> <td>041</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>042</td> <td>13</td> <td>042</td> <td>13</td> <td>042</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>043</td> <td>13</td> <td>043</td> <td>13</td> <td>043</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>044</td> <td>13</td> <td>044</td> <td>13</td> <td>044</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>045</td> <td>13</td> <td>045</td> <td>13</td> <td>045</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>046</td> <td>13</td> <td>046</td> <td>13</td> <td>046</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>047</td> <td>13</td> <td>047</td> <td>13</td> <td>047</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>048</td> <td>13</td> <td>048</td> <td>13</td> <td>048</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>049</td> <td>13</td> <td>049</td> <td>13</td> <td>049</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>050</td> <td>13</td> <td>050</td> <td>13</td> <td>050</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>051</td> <td>13</td> <td>051</td> <td>13</td> <td>051</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>052</td> <td>13</td> <td>052</td> <td>13</td> <td>052</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>053</td> <td>13</td> <td>053</td> <td>13</td> <td>053</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>054</td> <td>13</td> <td>054</td> <td>13</td> <td>054</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>055</td> <td>13</td> <td>055</td> <td>13</td> <td>055</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>056</td> <td>13</td> <td>056</td> <td>13</td> <td>056</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>057</td> <td>13</td> <td>057</td> <td>13</td> <td>057</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>058</td> <td>13</td> <td>058</td> <td>13</td> <td>058</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>059</td> <td>13</td> <td>059</td> <td>13</td> <td>059</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>060</td> <td>13</td> <td>060</td> <td>13</td> <td>060</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>061</td> <td>13</td> <td>061</td> <td>13</td> <td>061</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>062</td> <td>13</td> <td>062</td> <td>13</td> <td>062</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>063</td> <td>13</td> <td>063</td> <td>13</td> <td>063</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>064</td> <td>13</td> <td>064</td> <td>13</td> <td>064</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>065</td> <td>13</td> <td>065</td> <td>13</td> <td>065</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>066</td> <td>13</td> <td>066</td> <td>13</td> <td>066</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>067</td> <td>13</td> <td>067</td> <td>13</td> <td>067</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>068</td> <td>13</td> <td>068</td> <td>13</td> <td>068</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>069</td> <td>13</td> <td>069</td> <td>13</td> <td>069</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>070</td> <td>13</td> <td>070</td> <td>13</td> <td>070</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>071</td> <td>13</td> <td>071</td> <td>13</td> <td>071</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>072</td> <td>13</td> <td>072</td> <td>13</td> <td>072</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>073</td> <td>13</td> <td>073</td> <td>13</td> <td>073</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>074</td> <td>13</td> <td>074</td> <td>13</td> <td>074</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>075</td> <td>13</td> <td>075</td> <td>13</td> <td>075</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>076</td> <td>13</td> <td>076</td> <td>13</td> <td>076</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>077</td> <td>13</td> <td>077</td> <td>13</td> <td>077</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>078</td> <td>13</td> <td>078</td> <td>13</td> <td>078</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>079</td> <td>13</td> <td>079</td> <td>13</td> <td>079</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>080</td> <td>13</td> <td>080</td> <td>13</td> <td>080</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>081</td> <td>13</td> <td>081</td> <td>13</td> <td>081</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>082</td> <td>13</td> <td>082</td> <td>13</td> <td>082</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>083</td> <td>13</td> <td>083</td> <td>13</td> <td>083</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>084</td> <td>13</td> <td>084</td> <td>13</td> <td>084</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>085</td> <td>13</td> <td>085</td> <td>13</td> <td>085</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>086</td> <td>13</td> <td>086</td> <td>13</td> <td>086</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>087</td> <td>13</td> <td>087</td> <td>13</td> <td>087</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>088</td> <td>13</td> <td>088</td> <td>13</td> <td>088</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>089</td> <td>13</td> <td>089</td> <td>13</td> <td>089</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>090</td> <td>13</td> <td>090</td> <td>13</td> <td>090</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>091</td> <td>13</td> <td>091</td> <td>13</td> <td>091</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>092</td> <td>13</td> <td>092</td> <td>13</td> <td>092</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>093</td> <td>13</td> <td>093</td> <td>13</td> <td>093</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>094</td> <td>13</td> <td>094</td> <td>13</td> <td>094</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>095</td> <td>13</td> <td>095</td> <td>13</td> <td>095</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>096</td> <td>13</td> <td>096</td> <td>13</td> <td>096</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>097</td> <td>13</td> <td>097</td> <td>13</td> <td>097</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>098</td> <td>13</td> <td>098</td> <td>13</td> <td>098</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>099</td> <td>13</td> <td>099</td> <td>13</td> <td>099</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>13</td> <td>100</td> <td>13</td> <td>100</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>13</td> <td>101</td> <td>13</td> <td>101</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>13</td> <td>102</td> <td>13</td> <td>102</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>13</td> <td>103</td> <td>13</td> <td>103</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>13</td> <td>104</td> <td>13</td> <td>104</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>13</td> <td>105</td> <td>13</td> <td>105</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>13</td> <td>106</td> <td>13</td> <td>106</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>13</td> <td>107</td> <td>13</td> <td>107</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>13</td> <td>108</td> <td>13</td> <td>108</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>109</td> <td>13</td> <td>109</td> <td>13</td> <td>109</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>13</td> <td>110</td> <td>13</td> <td>110</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>13</td> <td>111</td> <td>13</td> <td>111</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>13</td> <td>112</td> <td>13</td> <td>112</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>13</td> <td>113</td> <td>13</td> <td>113</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>13</td> <td>114</td> <td>13</td> <td>114</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>115</td> <td>13</td> <td>115</td> <td>13</td> <td>115</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>116</td> <td>13</td> <td>116</td> <td>13</td> <td>116</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>13</td> <td>117</td> <td>13</td> <td>117</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>13</td> <td>118</td> <td>13</td> <td>118</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>13</td> <td>119</td> <td>13</td> <td>119</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>13</td> <td>120</td> <td>13</td> <td>120</td> <td>13</td> </tr> </table>	設備番号 泊-13		種別 P/F		種別 A/B/C		種別 P/F		種別 A/B/C		種別 A/B/C		設備番号	種別	設備番号	種別	設備番号	種別	001	13	001	13	001	13	002	13	002	13	002	13	003	13	003	13	003	13	004	13	004	13	004	13	005	13	005	13	005	13	006	13	006	13	006	13	007	13	007	13	007	13	008	13	008	13	008	13	009	13	009	13	009	13	010	13	010	13	010	13	011	13	011	13	011	13	012	13	012	13	012	13	013	13	013	13	013	13	014	13	014	13	014	13	015	13	015	13	015	13	016	13	016	13	016	13	017	13	017	13	017	13	018	13	018	13	018	13	019	13	019	13	019	13	020	13	020	13	020	13	021	13	021	13	021	13	022	13	022	13	022	13	023	13	023	13	023	13	024	13	024	13	024	13	025	13	025	13	025	13	026	13	026	13	026	13	027	13	027	13	027	13	028	13	028	13	028	13	029	13	029	13	029	13	030	13	030	13	030	13	031	13	031	13	031	13	032	13	032	13	032	13	033	13	033	13	033	13	034	13	034	13	034	13	035	13	035	13	035	13	036	13	036	13	036	13	037	13	037	13	037	13	038	13	038	13	038	13	039	13	039	13	039	13	040	13	040	13	040	13	041	13	041	13	041	13	042	13	042	13	042	13	043	13	043	13	043	13	044	13	044	13	044	13	045	13	045	13	045	13	046	13	046	13	046	13	047	13	047	13	047	13	048	13	048	13	048	13	049	13	049	13	049	13	050	13	050	13	050	13	051	13	051	13	051	13	052	13	052	13	052	13	053	13	053	13	053	13	054	13	054	13	054	13	055	13	055	13	055	13	056	13	056	13	056	13	057	13	057	13	057	13	058	13	058	13	058	13	059	13	059	13	059	13	060	13	060	13	060	13	061	13	061	13	061	13	062	13	062	13	062	13	063	13	063	13	063	13	064	13	064	13	064	13	065	13	065	13	065	13	066	13	066	13	066	13	067	13	067	13	067	13	068	13	068	13	068	13	069	13	069	13	069	13	070	13	070	13	070	13	071	13	071	13	071	13	072	13	072	13	072	13	073	13	073	13	073	13	074	13	074	13	074	13	075	13	075	13	075	13	076	13	076	13	076	13	077	13	077	13	077	13	078	13	078	13	078	13	079	13	079	13	079	13	080	13	080	13	080	13	081	13	081	13	081	13	082	13	082	13	082	13	083	13	083	13	083	13	084	13	084	13	084	13	085	13	085	13	085	13	086	13	086	13	086	13	087	13	087	13	087	13	088	13	088	13	088	13	089	13	089	13	089	13	090	13	090	13	090	13	091	13	091	13	091	13	092	13	092	13	092	13	093	13	093	13	093	13	094	13	094	13	094	13	095	13	095	13	095	13	096	13	096	13	096	13	097	13	097	13	097	13	098	13	098	13	098	13	099	13	099	13	099	13	100	13	100	13	100	13	101	13	101	13	101	13	102	13	102	13	102	13	103	13	103	13	103	13	104	13	104	13	104	13	105	13	105	13	105	13	106	13	106	13	106	13	107	13	107	13	107	13	108	13	108	13	108	13	109	13	109	13	109	13	110	13	110	13	110	13	111	13	111	13	111	13	112	13	112	13	112	13	113	13	113	13	113	13	114	13	114	13	114	13	115	13	115	13	115	13	116	13	116	13	116	13	117	13	117	13	117	13	118	13	118	13	118	13	119	13	119	13	119	13	120	13	120	13	120	13		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備番号 泊-13		種別 P/F		種別 A/B/C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種別 P/F		種別 A/B/C		種別 A/B/C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
設備番号	種別	設備番号	種別	設備番号	種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
001	13	001	13	001	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
002	13	002	13	002	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
003	13	003	13	003	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
004	13	004	13	004	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
005	13	005	13	005	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
006	13	006	13	006	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
007	13	007	13	007	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
008	13	008	13	008	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
009	13	009	13	009	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
010	13	010	13	010	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
011	13	011	13	011	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
012	13	012	13	012	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
013	13	013	13	013	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
014	13	014	13	014	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
015	13	015	13	015	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
016	13	016	13	016	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
017	13	017	13	017	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
018	13	018	13	018	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
019	13	019	13	019	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
020	13	020	13	020	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
021	13	021	13	021	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
022	13	022	13	022	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
023	13	023	13	023	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
024	13	024	13	024	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
025	13	025	13	025	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
026	13	026	13	026	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
027	13	027	13	027	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
028	13	028	13	028	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
029	13	029	13	029	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
030	13	030	13	030	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
031	13	031	13	031	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
032	13	032	13	032	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
033	13	033	13	033	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
034	13	034	13	034	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
035	13	035	13	035	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
036	13	036	13	036	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
037	13	037	13	037	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
038	13	038	13	038	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
039	13	039	13	039	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
040	13	040	13	040	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
041	13	041	13	041	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
042	13	042	13	042	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
043	13	043	13	043	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
044	13	044	13	044	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
045	13	045	13	045	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
046	13	046	13	046	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
047	13	047	13	047	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
048	13	048	13	048	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
049	13	049	13	049	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
050	13	050	13	050	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
051	13	051	13	051	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
052	13	052	13	052	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
053	13	053	13	053	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
054	13	054	13	054	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
055	13	055	13	055	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
056	13	056	13	056	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
057	13	057	13	057	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
058	13	058	13	058	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
059	13	059	13	059	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
060	13	060	13	060	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
061	13	061	13	061	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
062	13	062	13	062	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
063	13	063	13	063	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
064	13	064	13	064	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
065	13	065	13	065	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
066	13	066	13	066	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
067	13	067	13	067	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
068	13	068	13	068	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
069	13	069	13	069	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
070	13	070	13	070	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
071	13	071	13	071	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
072	13	072	13	072	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
073	13	073	13	073	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
074	13	074	13	074	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
075	13	075	13	075	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
076	13	076	13	076	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
077	13	077	13	077	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
078	13	078	13	078	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
079	13	079	13	079	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
080	13	080	13	080	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
081	13	081	13	081	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
082	13	082	13	082	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
083	13	083	13	083	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
084	13	084	13	084	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
085	13	085	13	085	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
086	13	086	13	086	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
087	13	087	13	087	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
088	13	088	13	088	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
089	13	089	13	089	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
090	13	090	13	090	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
091	13	091	13	091	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
092	13	092	13	092	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
093	13	093	13	093	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
094	13	094	13	094	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
095	13	095	13	095	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
096	13	096	13	096	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
097	13	097	13	097	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
098	13	098	13	098	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
099	13	099	13	099	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
100	13	100	13	100	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
101	13	101	13	101	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
102	13	102	13	102	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
103	13	103	13	103	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
104	13	104	13	104	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
105	13	105	13	105	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
106	13	106	13	106	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
107	13	107	13	107	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
108	13	108	13	108	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
109	13	109	13	109	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
110	13	110	13	110	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
111	13	111	13	111	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
112	13	112	13	112	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
113	13	113	13	113	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
114	13	114	13	114	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
115	13	115	13	115	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
116	13	116	13	116	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
117	13	117	13	117	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
118	13	118	13	118	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
119	13	119	13	119	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
120	13	120	13	120	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 普通設備 設計者： 伊藤P-13 設計書： 1P</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機中機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> <th colspan="2">機外機室機器</th> </tr> <tr> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</th> <th>機中機室機器</th> <th>機外機室機器</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> </tr> </tbody> </table> </div>	機中機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機中機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器		機外機室機器																																																																													
機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器	機中機室機器	機外機室機器																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防濁区画への排水流入無し</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：防濁区画内に設置した防濁設備から本炉に排水が流入する（防濁設備による排水は本炉に流入する） 中核設備として、防濁設備の設置が必須である。防濁設備の設置が必須である。防濁設備の設置が必須である。 防濁設備の設置が必須である。防濁設備の設置が必須である。防濁設備の設置が必須である。 防濁設備の設置が必須である。防濁設備の設置が必須である。防濁設備の設置が必須である。 </p> </div>	防濁区画への排水流入無し			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防濁区画への排水流入無し					

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計画機号： 第2号機</p> <p>設計者： 株式会社 日立製作所</p> <p>設計者： 日立製作所</p> <p>設計者： 日立製作所</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名</th> <th colspan="2">日立製作所</th> <th colspan="2">三菱電機</th> <th colspan="2">富士通</th> <th colspan="2">日立製作所</th> <th colspan="2">日立製作所</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器名</th> <th colspan="2">日立製作所</th> <th colspan="2">三菱電機</th> <th colspan="2">富士通</th> <th colspan="2">日立製作所</th> <th colspan="2">日立製作所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> </tr> <tr> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> </tr> <tr> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名		日立製作所		三菱電機		富士通		日立製作所		日立製作所		機器名		日立製作所		三菱電機		富士通		日立製作所		日立製作所		電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名		日立製作所		三菱電機		富士通		日立製作所		日立製作所																																																					
機器名		日立製作所		三菱電機		富士通		日立製作所		日立製作所																																																					
電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置																																																				
電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置																																																				
電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置																																																				

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>評価項目： 炉内設備 基本設計基準： 外部炉心 基本書： 外部炉心</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 (注1)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注3)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注4)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)</th> </tr> <tr> <th>評価項目</th> <th>相違点</th> <th>評価項目</th> <th>相違点</th> <th>評価項目</th> <th>相違点</th> <th>評価項目</th> <th>相違点</th> <th>評価項目</th> <th>相違点</th> <th>評価項目</th> <th>相違点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注5)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注1)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注2)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注3)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注4)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注5)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内設備 (注1)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注2)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注3)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注4)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注5)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注6)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内設備 (注2)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注3)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注4)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注5)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注6)</td> <td>○</td> <td>炉内設備 (注7)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能 (注1)		緊急停止機能 (注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)		評価項目	相違点	評価項目	相違点	評価項目	相違点	評価項目	相違点	評価項目	相違点	評価項目	相違点	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (注1)	○	緊急停止機能 (注2)	○	緊急停止機能 (注3)	○	緊急停止機能 (注4)	○	緊急停止機能 (注5)	○	炉内設備	○	炉内設備 (注1)	○	炉内設備 (注2)	○	炉内設備 (注3)	○	炉内設備 (注4)	○	炉内設備 (注5)	○	炉内設備 (注1)	○	炉内設備 (注2)	○	炉内設備 (注3)	○	炉内設備 (注4)	○	炉内設備 (注5)	○	炉内設備 (注6)	○	炉内設備 (注2)	○	炉内設備 (注3)	○	炉内設備 (注4)	○	炉内設備 (注5)	○	炉内設備 (注6)	○	炉内設備 (注7)	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (注1)		緊急停止機能 (注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)																																																																	
評価項目	相違点	評価項目	相違点	評価項目	相違点	評価項目	相違点	評価項目	相違点	評価項目	相違点																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能 (注1)	○	緊急停止機能 (注2)	○	緊急停止機能 (注3)	○	緊急停止機能 (注4)	○	緊急停止機能 (注5)	○																																																																
炉内設備	○	炉内設備 (注1)	○	炉内設備 (注2)	○	炉内設備 (注3)	○	炉内設備 (注4)	○	炉内設備 (注5)	○																																																																
炉内設備 (注1)	○	炉内設備 (注2)	○	炉内設備 (注3)	○	炉内設備 (注4)	○	炉内設備 (注5)	○	炉内設備 (注6)	○																																																																
炉内設備 (注2)	○	炉内設備 (注3)	○	炉内設備 (注4)	○	炉内設備 (注5)	○	炉内設備 (注6)	○	炉内設備 (注7)	○																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th colspan="2">審査理由</th> <th colspan="2">審査結果</th> </tr> <tr> <th>審査項目</th> <th>審査結果</th> <th>審査項目</th> <th>審査結果</th> <th>審査理由</th> <th>審査結果</th> <th>審査理由</th> <th>審査結果</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> </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> </tr> <tr> <td>緊急停止回路</td> <td>○</td> <td>緊急停止回路</td> <td>○</td> <td>緊急停止回路</td> <td>○</td> <td>緊急停止回路</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止制御</td> <td>○</td> <td>緊急停止制御</td> <td>○</td> <td>緊急停止制御</td> <td>○</td> <td>緊急停止制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止監視</td> <td>○</td> <td>緊急停止監視</td> <td>○</td> <td>緊急停止監視</td> <td>○</td> <td>緊急停止監視</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止記録</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止警報</td> <td>○</td> <td>緊急停止警報</td> <td>○</td> <td>緊急停止警報</td> <td>○</td> <td>緊急停止警報</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止解除</td> <td>○</td> <td>緊急停止解除</td> <td>○</td> <td>緊急停止解除</td> <td>○</td> <td>緊急停止解除</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止リセット</td> <td>○</td> <td>緊急停止リセット</td> <td>○</td> <td>緊急停止リセット</td> <td>○</td> <td>緊急停止リセット</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の試験</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の点検</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の保守</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の修理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の更新</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の更新</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の更新</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の更新</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の移設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の増設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能の廃止</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	審査項目		審査結果		審査理由		審査結果		審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査理由	審査結果	審査理由	審査結果	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止回路	○	緊急停止回路	○	緊急停止回路	○	緊急停止回路	○	緊急停止制御	○	緊急停止制御	○	緊急停止制御	○	緊急停止制御	○	緊急停止監視	○	緊急停止監視	○	緊急停止監視	○	緊急停止監視	○	緊急停止記録	○	緊急停止記録	○	緊急停止記録	○	緊急停止記録	○	緊急停止警報	○	緊急停止警報	○	緊急停止警報	○	緊急停止警報	○	緊急停止解除	○	緊急停止解除	○	緊急停止解除	○	緊急停止解除	○	緊急停止リセット	○	緊急停止リセット	○	緊急停止リセット	○	緊急停止リセット	○	緊急停止機能の試験	○	緊急停止機能の試験	○	緊急停止機能の試験	○	緊急停止機能の試験	○	緊急停止機能の点検	○	緊急停止機能の点検	○	緊急停止機能の点検	○	緊急停止機能の点検	○	緊急停止機能の保守	○	緊急停止機能の保守	○	緊急停止機能の保守	○	緊急停止機能の保守	○	緊急停止機能の修理	○	緊急停止機能の修理	○	緊急停止機能の修理	○	緊急停止機能の修理	○	緊急停止機能の更新	○	緊急停止機能の更新	○	緊急停止機能の更新	○	緊急停止機能の更新	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
審査項目		審査結果		審査理由		審査結果																																																																																																																																																																																																																																																																																					
審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査理由	審査結果	審査理由	審査結果																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止回路	○	緊急停止回路	○	緊急停止回路	○	緊急停止回路	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止制御	○	緊急停止制御	○	緊急停止制御	○	緊急停止制御	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止監視	○	緊急停止監視	○	緊急停止監視	○	緊急停止監視	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止記録	○	緊急停止記録	○	緊急停止記録	○	緊急停止記録	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止警報	○	緊急停止警報	○	緊急停止警報	○	緊急停止警報	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止解除	○	緊急停止解除	○	緊急停止解除	○	緊急停止解除	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止リセット	○	緊急停止リセット	○	緊急停止リセット	○	緊急停止リセット	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の試験	○	緊急停止機能の試験	○	緊急停止機能の試験	○	緊急停止機能の試験	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の点検	○	緊急停止機能の点検	○	緊急停止機能の点検	○	緊急停止機能の点検	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の保守	○	緊急停止機能の保守	○	緊急停止機能の保守	○	緊急停止機能の保守	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の修理	○	緊急停止機能の修理	○	緊急停止機能の修理	○	緊急停止機能の修理	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の更新	○	緊急停止機能の更新	○	緊急停止機能の更新	○	緊急停止機能の更新	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○	緊急停止機能の移設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○	緊急停止機能の増設	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○	緊急停止機能の廃止	○																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> </tr> <tr> <th colspan="2">C-2F-3</th> <th colspan="2">F1</th> <th colspan="2">F1</th> <th colspan="2">F1</th> <th colspan="2">F1</th> <th colspan="2">F1</th> <th colspan="2">F1</th> <th colspan="2">F1</th> <th colspan="2">F1</th> <th colspan="2">F1</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> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> </tr> <tr> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> </tr> <tr> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>炉心出力 (MW)</td> <td>307</td> <td>307</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：大飯原子力発電所3号炉の炉心出力は、設計種別F1の炉心出力である。女川原子力発電所2号炉の炉心出力は、設計種別F1の炉心出力である。泊原子力発電所3号炉の炉心出力は、設計種別F1の炉心出力である。</p>	設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		C-2F-3		F1		F1		F1		F1		F1		F1		F1		F1		F1		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	項目	大飯	女川	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別																																																																																																																						
C-2F-3		F1		F1		F1		F1		F1		F1		F1		F1		F1																																																																																																																						
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	項目	大飯	女川																																																																																																																				
炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307																																																																																																																	
炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307																																																																																																																	
炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307	炉心出力 (MW)	307	307																																																																																																																	

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">計測項目</th> <th colspan="12">原子力発電所</th> <th colspan="6">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="2">計測項目</th> <th colspan="4">標準規格</th> <th colspan="4">実用規格</th> <th colspan="4">標準規格</th> <th colspan="4">実用規格</th> <th colspan="2">標準規格</th> <th colspan="2">実用規格</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th colspan="4">ISO 9001</th> <th colspan="4">ISO 14001</th> <th colspan="4">ISO 9001</th> <th colspan="4">ISO 14001</th> <th colspan="2">ISO 9001</th> <th colspan="2">ISO 14001</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>品質管理</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質保証</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質改善</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質教育</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質評価</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質管理</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質保証</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質改善</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質教育</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質評価</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質管理</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質保証</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質改善</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質教育</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質評価</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質管理</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質保証</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質改善</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質教育</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質評価</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質管理</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質保証</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質改善</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質教育</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質評価</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質管理</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質保証</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質改善</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質教育</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質評価</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質管理</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質保証</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質改善</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質教育</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質評価</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質管理</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質保証</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質改善</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質教育</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>品質評価</td> <td>○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="4">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </tbody> </table>				計測項目		原子力発電所												原子力発電所						計測項目		標準規格				実用規格				標準規格				実用規格				標準規格		実用規格		項目	適合性	ISO 9001				ISO 14001				ISO 9001				ISO 14001				ISO 9001		ISO 14001		品質管理	○	○				○				○				○				○		○		品質保証	○	○				○				○				○				○		○		品質改善	○	○				○				○				○				○		○		品質教育	○	○				○				○				○				○		○		品質評価	○	○				○				○				○				○		○		品質管理	○	○				○				○				○				○		○		品質保証	○	○				○				○				○				○		○		品質改善	○	○				○				○				○				○		○		品質教育	○	○				○				○				○				○		○		品質評価	○	○				○				○				○				○		○		品質管理	○	○				○				○				○				○		○		品質保証	○	○				○				○				○				○		○		品質改善	○	○				○				○				○				○		○		品質教育	○	○				○				○				○				○		○		品質評価	○	○				○				○				○				○		○		品質管理	○	○				○				○				○				○		○		品質保証	○	○				○				○				○				○		○		品質改善	○	○				○				○				○				○		○		品質教育	○	○				○				○				○				○		○		品質評価	○	○				○				○				○				○		○		品質管理	○	○				○				○				○				○		○		品質保証	○	○				○				○				○				○		○		品質改善	○	○				○				○				○				○		○		品質教育	○	○				○				○				○				○		○		品質評価	○	○				○				○				○				○		○		品質管理	○	○				○				○				○				○		○		品質保証	○	○				○				○				○				○		○		品質改善	○	○				○				○				○				○		○		品質教育	○	○				○				○				○				○		○		品質評価	○	○				○				○				○				○		○		品質管理	○	○				○				○				○				○		○		品質保証	○	○				○				○				○				○		○		品質改善	○	○				○				○				○				○		○		品質教育	○	○				○				○				○				○		○		品質評価	○	○				○				○				○				○		○		品質管理	○	○				○				○				○				○		○		品質保証	○	○				○				○				○				○		○		品質改善	○	○				○				○				○				○		○		品質教育	○	○				○				○				○				○		○		品質評価	○	○				○				○				○				○		○	
計測項目		原子力発電所												原子力発電所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
計測項目		標準規格				実用規格				標準規格				実用規格				標準規格		実用規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項目	適合性	ISO 9001				ISO 14001				ISO 9001				ISO 14001				ISO 9001		ISO 14001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質管理	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質保証	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質改善	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質教育	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質評価	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質管理	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質保証	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質改善	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質教育	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質評価	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質管理	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質保証	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質改善	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質教育	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質評価	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質管理	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質保証	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質改善	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質教育	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質評価	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質管理	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質保証	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質改善	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質教育	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質評価	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質管理	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質保証	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質改善	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質教育	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質評価	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質管理	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質保証	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質改善	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質教育	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質評価	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質管理	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質保証	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質改善	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質教育	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品質評価	○	○				○				○				○				○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

【女川】
設計方針の相違
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 style="text-align: center;">設備 〇、材質記載 ●、材質等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">① 品名</th> <th colspan="2">②</th> <th rowspan="2">③ 材質</th> <th colspan="4">④</th> </tr> <tr> <th>長さ</th> <th>直径</th> <th>規格</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内径</td> <td>4.5</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> <td>炭素鋼</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>炉内厚</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>炭素鋼</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>炉内径</td> <td>287</td> <td>287</td> <td>287</td> <td>炭素鋼</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>炉内厚</td> <td>43.8</td> <td>43.8</td> <td>43.8</td> <td>炭素鋼</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>287</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;"> 備考：本機は国産メーカーの標準仕様品である。Cは標準仕様品による相違による相違を示す。Cは標準仕様品による相違による相違を示す。 A：本機は標準仕様品である。Bは標準仕様品による相違による相違を示す。Cは標準仕様品による相違による相違を示す。 D：本機は標準仕様品である。Eは標準仕様品による相違による相違を示す。Fは標準仕様品による相違による相違を示す。 </p>	設備名称	① 品名	②		③ 材質	④				長さ	直径	規格	A	B	C	備考	炉内径	4.5	3.5	3.5	炭素鋼							炉内厚	11.7	11.7	11.7	炭素鋼							炉内径	287	287	287	炭素鋼							炉内厚	43.8	43.8	43.8	炭素鋼								287											<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称	① 品名			②			③ 材質	④																																																																		
		長さ	直径	規格	A	B		C	備考																																																																	
炉内径	4.5	3.5	3.5	炭素鋼																																																																						
炉内厚	11.7	11.7	11.7	炭素鋼																																																																						
炉内径	287	287	287	炭素鋼																																																																						
炉内厚	43.8	43.8	43.8	炭素鋼																																																																						
	287																																																																									

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計図書： 基本仕様書 設計者： 〇-17-4 監理者： 藤本</p> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">機器等設置位置 (H.O.C.E.等)</th> <th colspan="2">機器等設置位置 (H.O.C.E.等)</th> <th colspan="2">機器等設置位置 (H.O.C.E.等)</th> <th colspan="2">機器等設置位置 (H.O.C.E.等)</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> </tr> <tr> <td colspan="2">単相電源二ノコ</td> <td colspan="2">単相電源二ノコ</td> <td colspan="2">単相電源二ノコ</td> <td colspan="2">単相電源二ノコ</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> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系(2系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(2系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(2系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>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> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">機器等設置位置 (H.O.C.E.等)</th> <th colspan="2">機器等設置位置 (H.O.C.E.等)</th> <th colspan="2">機器等設置位置 (H.O.C.E.等)</th> <th colspan="2">機器等設置位置 (H.O.C.E.等)</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> </tr> <tr> <td colspan="2">単相電源二ノコ</td> <td colspan="2">単相電源二ノコ</td> <td colspan="2">単相電源二ノコ</td> <td colspan="2">単相電源二ノコ</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> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系(2系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(2系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(2系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>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> </tr> </table> </div>	機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	単相電源二ノコ		単相電源二ノコ		単相電源二ノコ		単相電源二ノコ		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	単相電源二ノコ		単相電源二ノコ		単相電源二ノコ		単相電源二ノコ		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												
単相電源二ノコ		単相電源二ノコ		単相電源二ノコ		単相電源二ノコ																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												
A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												
機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)		機器等設置位置 (H.O.C.E.等)																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												
単相電源二ノコ		単相電源二ノコ		単相電源二ノコ		単相電源二ノコ																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												
A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)	A系(1系)	A系(2系)																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												

泊発電所 3号炉 D B基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計項目</th> <th colspan="2">設計内容</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内径 (mm)</td> <td>207</td> <td>炉内径 (mm)</td> <td>207</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内径 (mm)</td> <td>415.0</td> <td>炉内径 (mm)</td> <td>415.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内径 (mm)</td> <td>610.0</td> <td>炉内径 (mm)</td> <td>610.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内径 (mm)</td> <td>805.0</td> <td>炉内径 (mm)</td> <td>805.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内径 (mm)</td> <td>1000.0</td> <td>炉内径 (mm)</td> <td>1000.0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> <small> 注：① 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。② 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。③ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。④ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑤ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑥ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑦ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑧ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑨ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑩ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑪ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑫ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑬ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑭ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑮ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑯ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑰ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑱ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑲ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。⑳ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉑ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉒ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉓ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉔ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉕ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉖ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉗ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉘ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉙ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉚ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉛ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉜ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉝ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉞ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㉟ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊱ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊲ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊳ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊴ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊵ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊶ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊷ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊸ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊹ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊺ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊻ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊼ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊽ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊾ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。㊿ 炉内径は、炉内径と炉壁厚の合計値である。 </small> </p>	設計項目		設計内容		相違		相違理由		項目	内容	項目	内容	A	B	C	備考	炉内径 (mm)	207	炉内径 (mm)	207	○	○	○		炉内径 (mm)	415.0	炉内径 (mm)	415.0	○	○	○		炉内径 (mm)	610.0	炉内径 (mm)	610.0	○	○	○		炉内径 (mm)	805.0	炉内径 (mm)	805.0	○	○	○		炉内径 (mm)	1000.0	炉内径 (mm)	1000.0	○	○	○			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計項目		設計内容		相違		相違理由																																																					
項目	内容	項目	内容	A	B	C	備考																																																				
炉内径 (mm)	207	炉内径 (mm)	207	○	○	○																																																					
炉内径 (mm)	415.0	炉内径 (mm)	415.0	○	○	○																																																					
炉内径 (mm)	610.0	炉内径 (mm)	610.0	○	○	○																																																					
炉内径 (mm)	805.0	炉内径 (mm)	805.0	○	○	○																																																					
炉内径 (mm)	1000.0	炉内径 (mm)	1000.0	○	○	○																																																					

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>評価項目： 設計仕様 海外発生設備： C-F-1 基本型： FD</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器仕様比較表 (HOLDING)</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">機器仕様比較表 (HOLDING)</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">機器仕様比較表 (HOLDING)</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器仕様比較表 (HOLDING)</th> <th colspan="2">機器仕様比較表 (HOLDING)</th> <th colspan="2">機器仕様比較表 (HOLDING)</th> <th colspan="2">機器仕様比較表 (HOLDING)</th> <th colspan="2">機器仕様比較表 (HOLDING)</th> <th colspan="2">機器仕様比較表 (HOLDING)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計仕様</td> <td>○</td> <td>設計仕様</td> <td>○</td> <td>設計仕様</td> <td>○</td> <td>設計仕様</td> <td>○</td> <td>設計仕様</td> <td>○</td> <td>設計仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>製造仕様</td> <td>○</td> <td>製造仕様</td> <td>○</td> <td>製造仕様</td> <td>○</td> <td>製造仕様</td> <td>○</td> <td>製造仕様</td> <td>○</td> <td>製造仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>検査仕様</td> <td>○</td> <td>検査仕様</td> <td>○</td> <td>検査仕様</td> <td>○</td> <td>検査仕様</td> <td>○</td> <td>検査仕様</td> <td>○</td> <td>検査仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保守仕様</td> <td>○</td> <td>保守仕様</td> <td>○</td> <td>保守仕様</td> <td>○</td> <td>保守仕様</td> <td>○</td> <td>保守仕様</td> <td>○</td> <td>保守仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器仕様比較表 (HOLDING)		原子炉機器		機器仕様比較表 (HOLDING)		原子炉機器		機器仕様比較表 (HOLDING)		原子炉機器		機器仕様比較表 (HOLDING)		機器仕様比較表 (HOLDING)		機器仕様比較表 (HOLDING)		機器仕様比較表 (HOLDING)		機器仕様比較表 (HOLDING)		機器仕様比較表 (HOLDING)		項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	設計仕様	○	設計仕様	○	設計仕様	○	設計仕様	○	設計仕様	○	設計仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	製造仕様	○	製造仕様	○	製造仕様	○	製造仕様	○	製造仕様	○	製造仕様	○	検査仕様	○	検査仕様	○	検査仕様	○	検査仕様	○	検査仕様	○	検査仕様	○	保守仕様	○	保守仕様	○	保守仕様	○	保守仕様	○	保守仕様	○	保守仕様	○	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>
機器仕様比較表 (HOLDING)		原子炉機器		機器仕様比較表 (HOLDING)		原子炉機器		機器仕様比較表 (HOLDING)		原子炉機器																																																																																																					
機器仕様比較表 (HOLDING)		機器仕様比較表 (HOLDING)		機器仕様比較表 (HOLDING)		機器仕様比較表 (HOLDING)		機器仕様比較表 (HOLDING)		機器仕様比較表 (HOLDING)																																																																																																					
項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯																																																																																																				
設計仕様	○	設計仕様	○	設計仕様	○	設計仕様	○	設計仕様	○	設計仕様	○																																																																																																				
材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○																																																																																																				
製造仕様	○	製造仕様	○	製造仕様	○	製造仕様	○	製造仕様	○	製造仕様	○																																																																																																				
検査仕様	○	検査仕様	○	検査仕様	○	検査仕様	○	検査仕様	○	検査仕様	○																																																																																																				
保守仕様	○	保守仕様	○	保守仕様	○	保守仕様	○	保守仕様	○	保守仕様	○																																																																																																				
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

図名	配管配置図
図番号	C-13F-2

設備名	規格	寸法		材質	注	備考
		A	C			
冷却水配管	鋼製管	φ150	φ150	SS400		
凝縮器配管	鋼製管	φ150	φ150	SS400		
凝縮器配管	鋼製管	φ150	φ150	SS400		
凝縮器配管	鋼製管	φ150	φ150	SS400		
凝縮器配管	鋼製管	φ150	φ150	SS400		
凝縮器配管	鋼製管	φ150	φ150	SS400		
凝縮器配管	鋼製管	φ150	φ150	SS400		
凝縮器配管	鋼製管	φ150	φ150	SS400		
凝縮器配管	鋼製管	φ150	φ150	SS400		

注 1. 図中の寸法は、図面に記載されている寸法を指す。

注 2. 図中の寸法は、図面に記載されている寸法を指す。

注 3. 図中の寸法は、図面に記載されている寸法を指す。

注 4. 図中の寸法は、図面に記載されている寸法を指す。

注 5. 図中の寸法は、図面に記載されている寸法を指す。

備考
1. 本図は、本設備の設計書に添付されている図面中の寸法と一致するものとする。
2. 本図は、本設備の設計書に添付されている図面中の寸法と一致するものとする。
3. 本図は、本設備の設計書に添付されている図面中の寸法と一致するものとする。
4. 本図は、本設備の設計書に添付されている図面中の寸法と一致するものとする。
5. 本図は、本設備の設計書に添付されている図面中の寸法と一致するものとする。

【女川】
設計方針の相違
プラント設計の違いによる評価結果の相違

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p> 評価種別： 健全 破壊 発生原因別： 〇-故障 発生機： PF </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> </tr> <tr> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> </tr> <tr> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</th> <th colspan="2">異常停止機</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> </tr> <tr> <td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td><td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機																																																																											
異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機																																																																											
異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機		異常停止機																																																																											
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																										
〇	〇	〇	〇	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;"> <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> <th colspan="2">凡例</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>DB基準適合性</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>DB基準適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は、設備の仕様とDB基準適合性を比較するための表であり、設備の仕様とDB基準適合性の相違は、設備の仕様とDB基準適合性の相違によるものである。また、設備の仕様とDB基準適合性の相違は、設備の仕様とDB基準適合性の相違によるものである。 </p> </div>	設備概要		設計仕様		DB基準適合性		凡例		設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	圧入機	圧入機	仕様	適合	圧入機	圧入機	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合	その他	その他	仕様	適合	その他	その他	仕様	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>
設備概要		設計仕様		DB基準適合性		凡例																																																													
設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性																																																												
圧入機	圧入機	仕様	適合	圧入機	圧入機	仕様	適合																																																												
ポンプ	ポンプ	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合																																																												
弁	弁	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合																																																												
配管	配管	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合																																																												
電気設備	電気設備	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合																																																												
その他	その他	仕様	適合	その他	その他	仕様	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>新設機器： 緊急電源 緊急電源装置：OP-20-1 緊急電源：FP</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急電源装置 (HDD) (S) (S)</th> <th colspan="2">緊急電源装置 (S) (S) (S)</th> <th colspan="2">緊急電源装置 (S) (S) (S)</th> <th colspan="2">緊急電源装置 (S) (S) (S)</th> <th colspan="2">緊急電源装置 (S) (S) (S)</th> </tr> <tr> <th>緊急電源装置</th> <th>緊急電源装置</th> <th>緊急電源装置</th> <th>緊急電源装置</th> <th>緊急電源装置</th> <th>緊急電源装置</th> <th>緊急電源装置</th> <th>緊急電源装置</th> <th>緊急電源装置</th> <th>緊急電源装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> </tr> <tr> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急電源装置 (HDD) (S) (S)		緊急電源装置 (S) (S) (S)		緊急電源装置 (S) (S) (S)		緊急電源装置 (S) (S) (S)		緊急電源装置 (S) (S) (S)		緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置		<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>
緊急電源装置 (HDD) (S) (S)		緊急電源装置 (S) (S) (S)		緊急電源装置 (S) (S) (S)		緊急電源装置 (S) (S) (S)		緊急電源装置 (S) (S) (S)																																			
緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置																																		
緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置																																		
緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置																																		

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"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">相違</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>20F</td> <td>炉内設備</td> <td>20F</td> <td>炉内設備</td> <td>20F</td> <td>炉内設備</td> <td>20F</td> <td>炉内設備</td> <td>20F</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>20F</td> <td>炉外設備</td> <td>20F</td> <td>炉外設備</td> <td>20F</td> <td>炉外設備</td> <td>20F</td> <td>炉外設備</td> <td>20F</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>20F</td> <td>設備</td> <td>20F</td> <td>設備</td> <td>20F</td> <td>設備</td> <td>20F</td> <td>設備</td> <td>20F</td> </tr> <tr> <td>相違</td> <td>20F</td> <td>相違</td> <td>20F</td> <td>相違</td> <td>20F</td> <td>相違</td> <td>20F</td> <td>相違</td> <td>20F</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>20F</td> <td>備考</td> <td>20F</td> <td>備考</td> <td>20F</td> <td>備考</td> <td>20F</td> <td>備考</td> <td>20F</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備名が異なるのは、同一設備でも仕様や構造が異なるためである。 ①：設備名が異なるのは、同一設備でも仕様や構造が異なるためである。 ②：設備名が異なるのは、同一設備でも仕様や構造が異なるためである。 ③：設備名が異なるのは、同一設備でも仕様や構造が異なるためである。 ④：設備名が異なるのは、同一設備でも仕様や構造が異なるためである。 ⑤：設備名が異なるのは、同一設備でも仕様や構造が異なるためである。</p>	炉内設備		炉外設備		設備		相違		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	炉内設備	20F	炉内設備	20F	炉内設備	20F	炉内設備	20F	炉内設備	20F	炉外設備	20F	炉外設備	20F	炉外設備	20F	炉外設備	20F	炉外設備	20F	設備	20F	設備	20F	設備	20F	設備	20F	設備	20F	相違	20F	相違	20F	相違	20F	相違	20F	相違	20F	備考	20F	備考	20F	備考	20F	備考	20F	備考	20F		<p>【女川】 設計方針の相違 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		相違		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																																																																
炉内設備	20F	炉内設備	20F	炉内設備	20F	炉内設備	20F	炉内設備	20F																																																																
炉外設備	20F	炉外設備	20F	炉外設備	20F	炉外設備	20F	炉外設備	20F																																																																
設備	20F	設備	20F	設備	20F	設備	20F	設備	20F																																																																
相違	20F	相違	20F	相違	20F	相違	20F	相違	20F																																																																
備考	20F	備考	20F	備考	20F	備考	20F	備考	20F																																																																

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

大飯発電所3 / 4号炉	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号炉 比較表</p> <p>表1 燃料供給系</p> <table border="1"><thead><tr><th>機器名称</th><th>機能</th><th>型式</th><th>仕様</th><th>相違</th></tr></thead><tbody><tr><td>燃料供給ポンプ</td><td>燃料供給</td><td>ABB</td><td>ABB 200kW</td><td>○</td></tr><tr><td>燃料供給電動機</td><td>燃料供給</td><td>ABB</td><td>ABB 200kW</td><td>○</td></tr><tr><td>燃料供給配管</td><td>燃料供給</td><td>SS</td><td>φ150mm</td><td>○</td></tr><tr><td>燃料供給バルブ</td><td>燃料供給</td><td>コック</td><td>コック</td><td>○</td></tr></tbody></table> <p>表2 炉内系</p> <table border="1"><thead><tr><th>機器名称</th><th>機能</th><th>型式</th><th>仕様</th><th>相違</th></tr></thead><tbody><tr><td>炉内冷却ポンプ</td><td>炉内冷却</td><td>ABB</td><td>ABB 200kW</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内冷却電動機</td><td>炉内冷却</td><td>ABB</td><td>ABB 200kW</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内冷却配管</td><td>炉内冷却</td><td>SS</td><td>φ150mm</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内冷却バルブ</td><td>炉内冷却</td><td>コック</td><td>コック</td><td>○</td></tr></tbody></table> <p>表3 圧力容器</p> <table border="1"><thead><tr><th>機器名称</th><th>機能</th><th>型式</th><th>仕様</th><th>相違</th></tr></thead><tbody><tr><td>圧力容器</td><td>炉内冷却</td><td>ABB</td><td>ABB 200kW</td><td>○</td></tr></tbody></table> <p>表4 配管系</p> <table border="1"><thead><tr><th>機器名称</th><th>機能</th><th>型式</th><th>仕様</th><th>相違</th></tr></thead><tbody><tr><td>配管系</td><td>炉内冷却</td><td>SS</td><td>φ150mm</td><td>○</td></tr></tbody></table>	機器名称	機能	型式	仕様	相違	燃料供給ポンプ	燃料供給	ABB	ABB 200kW	○	燃料供給電動機	燃料供給	ABB	ABB 200kW	○	燃料供給配管	燃料供給	SS	φ150mm	○	燃料供給バルブ	燃料供給	コック	コック	○	機器名称	機能	型式	仕様	相違	炉内冷却ポンプ	炉内冷却	ABB	ABB 200kW	○	炉内冷却電動機	炉内冷却	ABB	ABB 200kW	○	炉内冷却配管	炉内冷却	SS	φ150mm	○	炉内冷却バルブ	炉内冷却	コック	コック	○	機器名称	機能	型式	仕様	相違	圧力容器	炉内冷却	ABB	ABB 200kW	○	機器名称	機能	型式	仕様	相違	配管系	炉内冷却	SS	φ150mm	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名称	機能	型式	仕様	相違																																																																					
燃料供給ポンプ	燃料供給	ABB	ABB 200kW	○																																																																					
燃料供給電動機	燃料供給	ABB	ABB 200kW	○																																																																					
燃料供給配管	燃料供給	SS	φ150mm	○																																																																					
燃料供給バルブ	燃料供給	コック	コック	○																																																																					
機器名称	機能	型式	仕様	相違																																																																					
炉内冷却ポンプ	炉内冷却	ABB	ABB 200kW	○																																																																					
炉内冷却電動機	炉内冷却	ABB	ABB 200kW	○																																																																					
炉内冷却配管	炉内冷却	SS	φ150mm	○																																																																					
炉内冷却バルブ	炉内冷却	コック	コック	○																																																																					
機器名称	機能	型式	仕様	相違																																																																					
圧力容器	炉内冷却	ABB	ABB 200kW	○																																																																					
機器名称	機能	型式	仕様	相違																																																																					
配管系	炉内冷却	SS	φ150mm	○																																																																					

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;">設備仕様比較表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>仕様1</th> <th>仕様2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">C-2P-1</td> <td rowspan="14">2P1</td> <td rowspan="14">11014</td> <td>1329 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1330 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1331 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1332 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1333 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1334 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1335 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1336 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1337 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1338 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1339 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1340 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1341 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1342 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">C-2P-1</td> <td rowspan="5">2P1</td> <td rowspan="5">11015</td> <td>1343 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1344 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1345 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1346 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1347 下置型電動機</td> <td>機器名称</td> <td></td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 本表は、本所管内に設置されている各設備の仕様を比較するための資料であり、本所管内に設置されている全ての設備の仕様を網羅しているものではない。 2. 本表は、本所管内に設置されている各設備の仕様を比較するための資料であり、本所管内に設置されている全ての設備の仕様を網羅しているものではない。 3. 本表は、本所管内に設置されている各設備の仕様を比較するための資料であり、本所管内に設置されている全ての設備の仕様を網羅しているものではない。 4. 本表は、本所管内に設置されている各設備の仕様を比較するための資料であり、本所管内に設置されている全ての設備の仕様を網羅しているものではない。</p>	設備区分	設備名	型式	規格	仕様		備考	仕様1	仕様2	C-2P-1	2P1	11014	1329 下置型電動機	機器名称		型式	1330 下置型電動機	機器名称		型式	1331 下置型電動機	機器名称		型式	1332 下置型電動機	機器名称		型式	1333 下置型電動機	機器名称		型式	1334 下置型電動機	機器名称		型式	1335 下置型電動機	機器名称		型式	1336 下置型電動機	機器名称		型式	1337 下置型電動機	機器名称		型式	1338 下置型電動機	機器名称		型式	1339 下置型電動機	機器名称		型式	1340 下置型電動機	機器名称		型式	1341 下置型電動機	機器名称		型式	1342 下置型電動機	機器名称		型式	C-2P-1	2P1	11015	1343 下置型電動機	機器名称		型式	1344 下置型電動機	機器名称		型式	1345 下置型電動機	機器名称		型式	1346 下置型電動機	機器名称		型式	1347 下置型電動機	機器名称		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	設備名					型式	規格		仕様					備考																																																																																
		仕様1	仕様2																																																																																											
C-2P-1	2P1	11014	1329 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1330 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1331 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1332 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1333 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1334 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1335 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1336 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1337 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1338 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1339 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1340 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1341 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1342 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
C-2P-1	2P1	11015	1343 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1344 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1345 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1346 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								
			1347 下置型電動機	機器名称		型式																																																																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1)</td> <td>緊急停止機能 (2)</td> <td>緊急停止機能 (3)</td> <td>緊急停止機能 (4)</td> <td>緊急停止機能 (5)</td> <td>緊急停止機能 (1)</td> <td>緊急停止機能 (2)</td> <td>緊急停止機能 (3)</td> <td>緊急停止機能 (4)</td> <td>緊急停止機能 (5)</td> <td>緊急停止機能 (1)</td> <td>緊急停止機能 (2)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="12">注：○は適合、△は適合性不十分、×は適合しない。</td> </tr> <tr> <td colspan="12">緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5) の詳細は別添1添付資料17を参照。</td> </tr> </table>	原子力発電所												緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1)	緊急停止機能 (2)	緊急停止機能 (3)	緊急停止機能 (4)	緊急停止機能 (5)	緊急停止機能 (1)	緊急停止機能 (2)	緊急停止機能 (3)	緊急停止機能 (4)	緊急停止機能 (5)	緊急停止機能 (1)	緊急停止機能 (2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注：○は適合、△は適合性不十分、×は適合しない。												緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5) の詳細は別添1添付資料17を参照。													<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所																																																																											
緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)		緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5)																																																																	
緊急停止機能 (1)	緊急停止機能 (2)	緊急停止機能 (3)	緊急停止機能 (4)	緊急停止機能 (5)	緊急停止機能 (1)	緊急停止機能 (2)	緊急停止機能 (3)	緊急停止機能 (4)	緊急停止機能 (5)	緊急停止機能 (1)	緊急停止機能 (2)																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
注：○は適合、△は適合性不十分、×は適合しない。																																																																											
緊急停止機能 (1) (2) (3) (4) (5) の詳細は別添1添付資料17を参照。																																																																											

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <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> <th colspan="2">設計仕様</th> </tr> <tr> <th colspan="2">C-1001</th> <th colspan="2">C-1001</th> <th colspan="2">C-1001</th> <th colspan="2">C-1001</th> <th colspan="2">C-1001</th> <th colspan="2">C-1001</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>汽機</td> <td>日立製作所</td> <td>汽機</td> <td>日立製作所</td> <td>汽機</td> <td>日立製作所</td> <td>汽機</td> <td>日立製作所</td> <td>汽機</td> <td>日立製作所</td> <td>汽機</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>高圧送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>高圧送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>高圧送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>高圧送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>高圧送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>高圧送電機</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>低圧送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>低圧送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>低圧送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>低圧送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>低圧送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>低圧送電機</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>励磁機</td> <td>日立製作所</td> <td>励磁機</td> <td>日立製作所</td> <td>励磁機</td> <td>日立製作所</td> <td>励磁機</td> <td>日立製作所</td> <td>励磁機</td> <td>日立製作所</td> <td>励磁機</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>日立製作所</td> <td>制御盤</td> <td>日立製作所</td> <td>制御盤</td> <td>日立製作所</td> <td>制御盤</td> <td>日立製作所</td> <td>制御盤</td> <td>日立製作所</td> <td>制御盤</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> </tr> </tbody> </table> </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		C-1001		C-1001		C-1001		C-1001		C-1001		C-1001		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	汽機	日立製作所	汽機	日立製作所	汽機	日立製作所	汽機	日立製作所	汽機	日立製作所	汽機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所	変圧機	日立製作所	変圧機	日立製作所	変圧機	日立製作所	変圧機	日立製作所	変圧機	日立製作所	変圧機	日立製作所	励磁機	日立製作所	励磁機	日立製作所	励磁機	日立製作所	励磁機	日立製作所	励磁機	日立製作所	励磁機	日立製作所	制御盤	日立製作所	制御盤	日立製作所	制御盤	日立製作所	制御盤	日立製作所	制御盤	日立製作所	制御盤	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様																																																																																																																																																																	
C-1001		C-1001		C-1001		C-1001		C-1001		C-1001																																																																																																																																																																	
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																																																																																																																
汽機	日立製作所	汽機	日立製作所	汽機	日立製作所	汽機	日立製作所	汽機	日立製作所	汽機	日立製作所																																																																																																																																																																
高圧送電機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所	高圧送電機	日立製作所																																																																																																																																																																
低圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所	低圧送電機	日立製作所																																																																																																																																																																
変圧機	日立製作所	変圧機	日立製作所	変圧機	日立製作所	変圧機	日立製作所	変圧機	日立製作所	変圧機	日立製作所																																																																																																																																																																
励磁機	日立製作所	励磁機	日立製作所	励磁機	日立製作所	励磁機	日立製作所	励磁機	日立製作所	励磁機	日立製作所																																																																																																																																																																
制御盤	日立製作所	制御盤	日立製作所	制御盤	日立製作所	制御盤	日立製作所	制御盤	日立製作所	制御盤	日立製作所																																																																																																																																																																
送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所																																																																																																																																																																
送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所																																																																																																																																																																
送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所																																																																																																																																																																
送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所																																																																																																																																																																
送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所	送電機	日立製作所																																																																																																																																																																

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> <p>設計種別： 常設設備 海外発注区画： C-BMF-2 発注者： JEP</p> </div> <div> <p>原子力設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器製造メーカー</th> <th colspan="2">製造工場 (国名)</th> <th colspan="2">設計者 (国名)</th> <th colspan="2">製造国</th> <th colspan="2">検査機関 (国名)</th> <th colspan="2">承認国</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>原子力設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器製造メーカー</th> <th colspan="2">製造工場 (国名)</th> <th colspan="2">設計者 (国名)</th> <th colspan="2">製造国</th> <th colspan="2">検査機関 (国名)</th> <th colspan="2">承認国</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器製造メーカー		製造工場 (国名)		設計者 (国名)		製造国		検査機関 (国名)		承認国		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	機器製造メーカー		製造工場 (国名)		設計者 (国名)		製造国		検査機関 (国名)		承認国		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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>
機器製造メーカー		製造工場 (国名)		設計者 (国名)		製造国		検査機関 (国名)		承認国																																																																																																																													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
機器製造メーカー		製造工場 (国名)		設計者 (国名)		製造国		検査機関 (国名)		承認国																																																																																																																													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="2">備考</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>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.01 MPa/min</td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>10℃/min</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設計仕様と設備仕様との相違を示すための比較表であり、設計仕様と設備仕様との相違を示すための比較表である。Aは設計仕様と設備仕様との相違を示すための比較表である。Bは設計仕様と設備仕様との相違を示すための比較表である。Cは設計仕様と設備仕様との相違を示すための比較表である。Dは設計仕様と設備仕様との相違を示すための比較表である。</p>	設備仕様		設計仕様		設備仕様		設計仕様		相違		備考		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様		設計仕様		設備仕様		設計仕様		相違		備考																																																																																																																																																																	
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																																																																																																																
炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa																																																																																																																																																																
炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃																																																																																																																																																																
炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min																																																																																																																																																																
炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min																																																																																																																																																																
炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min																																																																																																																																																																
炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min																																																																																																																																																																
炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min																																																																																																																																																																
炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min																																																																																																																																																																
炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min																																																																																																																																																																
炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min																																																																																																																																																																
炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min	炉内圧力変動率	0.01 MPa/min																																																																																																																																																																
炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min	炉内温度変動率	10℃/min																																																																																																																																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																									
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設備名</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設備名</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>相違</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: 8px; margin-top: 10px;"> 備考 1. 設備名が異なる場合は、女川発電所2号炉の設備名を記載する。 2. 設備名が異なる場合は、女川発電所2号炉の設備名を記載する。 3. 設備名が異なる場合は、女川発電所2号炉の設備名を記載する。 4. 設備名が異なる場合は、女川発電所2号炉の設備名を記載する。 5. 設備名が異なる場合は、女川発電所2号炉の設備名を記載する。 </p> </div>	設備名	設計仕様		設備名	設計仕様		相違	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設備名	設計仕様	設計仕様	設備名	設計仕様	設計仕様	相違	設備名	設計仕様	設計仕様	設備名	設計仕様	設計仕様	相違		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名	設計仕様		設備名	設計仕様		相違																						
	設計仕様	設計仕様		設計仕様	設計仕様																							
設備名	設計仕様	設計仕様	設備名	設計仕様	設計仕様	相違																						
設備名	設計仕様	設計仕様	設備名	設計仕様	設計仕様	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> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 原子力発電所 大飯原子力発電所 (1号機) </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 原子力発電所 女川原子力発電所 (2号機) </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 原子力発電所 泊原子力発電所 (3号機) </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 原子力発電所 大飯原子力発電所 (4号機) </td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"> 燃料供給設備 燃料供給装置 燃料供給機 </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 原子力発電所 大飯原子力発電所 (1号機) </td> <td style="text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> <td style="text-align: center;"> ○ ○ ○ </td> </tr> </table> </div>	原子力発電所 大飯原子力発電所 (1号機)		原子力発電所 女川原子力発電所 (2号機)		原子力発電所 泊原子力発電所 (3号機)		原子力発電所 大飯原子力発電所 (4号機)		燃料供給設備 燃料供給装置 燃料供給機	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	原子力発電所 大飯原子力発電所 (1号機)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		<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 大飯原子力発電所 (1号機)		原子力発電所 女川原子力発電所 (2号機)		原子力発電所 泊原子力発電所 (3号機)		原子力発電所 大飯原子力発電所 (4号機)																					
燃料供給設備 燃料供給装置 燃料供給機	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○																				
原子力発電所 大飯原子力発電所 (1号機)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">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> <td colspan="2">備考</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> <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> <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		備考		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	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		備考																													
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	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 style="margin: 0;">調査種別： 想定 設備</p> <p style="margin: 0;">調査実施年度： 5W+P-F-1</p> <p style="margin: 0;">調査種別： DB</p>																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="1" style="text-align: center;">安全保護系統</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全保護系統</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全保護系統</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全保護系統</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全保護系統</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全保護系統</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="1" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉内監視装置</td> </tr> </table>				原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備				安全保護系統	原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備	○	安全保護系統		安全保護系統		安全保護系統		安全保護系統		安全保護系統														炉内監視装置	炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置	○	炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置	
原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備																																																																
安全保護系統	原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備																																																															
○	安全保護系統		安全保護系統		安全保護系統		安全保護系統		安全保護系統																																																																
炉内監視装置	炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置																																																														
○	炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置		炉内監視装置																																																																
<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>																																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">設計書種別</th> <th colspan="2">設計書名称</th> <th colspan="2">設計書番号</th> <th colspan="2">設計書発行日</th> <th colspan="2">設計書発行場所</th> <th colspan="2">設計書発行担当者</th> <th colspan="2">設計書発行承認者</th> <th colspan="2">設計書発行承認者</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>内容</th> <th>種別</th> <th>内容</th> <th>種別</th> <th>内容</th> <th>種別</th> <th>内容</th> <th>種別</th> <th>内容</th> <th>種別</th> <th>内容</th> <th>種別</th> <th>内容</th> <th>種別</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は、設計書の内容が同一である場合は「同一」と記載し、異なる場合は「相違」と記載する。また、本表は、設計書の内容が同一である場合は「同一」と記載し、異なる場合は「相違」と記載する。</p>	設計書種別		設計書名称		設計書番号		設計書発行日		設計書発行場所		設計書発行担当者		設計書発行承認者		設計書発行承認者		種別	内容	種別	内容	種別	内容	種別	内容	種別	内容	種別	内容	種別	内容	種別	内容	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	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		設計書名称		設計書番号		設計書発行日		設計書発行場所		設計書発行担当者		設計書発行承認者		設計書発行承認者																																					
種別	内容	種別	内容	種別	内容	種別	内容	種別	内容	種別	内容	種別	内容	種別	内容																																				
設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	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																																																																																				
	<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>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> </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値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> <td>A値(1系)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </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	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																													
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)	A値(1系)																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> </tr> <tr> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> </tr> <tr> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> </tr> <tr> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防犯設備への海水流入防止</p> <p style="font-size: small;"> 備考 1. 本表は、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。また、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。 2. 本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。また、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。 3. 本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。また、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。 4. 本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。また、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。 </p> </div>	防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備		<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>
防犯設備		防犯設備		防犯設備																							
防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備																						
防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備																						
防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備																						

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">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">原子炉冷却システム</th> <th colspan="2">原子炉停止設備</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <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>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止設備</td> <td>○</td> <td>原子炉停止設備</td> <td>○</td> <td>原子炉停止設備</td> <td>○</td> <td>原子炉停止設備</td> <td>○</td> <td>原子炉停止設備</td> <td>○</td> </tr> <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> </tbody> </table> </div>	原子炉設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却システム		原子炉停止設備		設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	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	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉停止設備	○	原子炉停止設備	○	原子炉停止設備	○	原子炉停止設備	○	原子炉停止設備	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○		<p>【女川】 設計方針の相違 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		原子炉冷却システム		原子炉停止設備																																																							
設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																																						
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	○																																																						
原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○																																																						
原子炉停止設備	○	原子炉停止設備	○	原子炉停止設備	○	原子炉停止設備	○	原子炉停止設備	○																																																						
原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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">訂正事項</td> <td colspan="2">訂正内容</td> </tr> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>3W-11F-4</td> <td>FW</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>8.0</td> <td>炉内圧力</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>17.2</td> <td>炉内温度</td> <td>17.2</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>8.0</td> <td>炉内圧力</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>17.2</td> <td>炉内温度</td> <td>17.2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>8.0</td> <td>炉内圧力</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>17.2</td> <td>炉内温度</td> <td>17.2</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>8.0</td> <td>炉内圧力</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>17.2</td> <td>炉内温度</td> <td>17.2</td> </tr> </table> <p>備考：大飯発電所3号炉内には炉心冷却システムが採用されており、炉心冷却システムは、炉心冷却システム（炉心冷却ポンプ）により炉心冷却が行われる。炉心冷却システムは、炉心冷却ポンプにより炉心冷却が行われる。炉心冷却システムは、炉心冷却ポンプにより炉心冷却が行われる。</p> <p>A：設備名、仕様等が異なるが、実質的な相違なし。</p> <p>B：設備名、仕様等が異なるが、実質的な相違なし。</p> <p>C：設備名、仕様等が異なるが、実質的な相違なし。</p>	訂正事項		訂正内容		訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	3W-11F-4	FW			設備名		設備仕様		品名	仕様	品名	仕様	炉内圧力	8.0	炉内圧力	8.2	炉内温度	17.2	炉内温度	17.2	炉内圧力	8.0	炉内圧力	8.2	炉内温度	17.2	炉内温度	17.2	設備名		設備仕様		品名	仕様	品名	仕様	炉内圧力	8.0	炉内圧力	8.2	炉内温度	17.2	炉内温度	17.2	炉内圧力	8.0	炉内圧力	8.2	炉内温度	17.2	炉内温度	17.2		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
訂正事項		訂正内容																																																													
訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容																																																												
3W-11F-4	FW																																																														
設備名		設備仕様																																																													
品名	仕様	品名	仕様																																																												
炉内圧力	8.0	炉内圧力	8.2																																																												
炉内温度	17.2	炉内温度	17.2																																																												
炉内圧力	8.0	炉内圧力	8.2																																																												
炉内温度	17.2	炉内温度	17.2																																																												
設備名		設備仕様																																																													
品名	仕様	品名	仕様																																																												
炉内圧力	8.0	炉内圧力	8.2																																																												
炉内温度	17.2	炉内温度	17.2																																																												
炉内圧力	8.0	炉内圧力	8.2																																																												
炉内温度	17.2	炉内温度	17.2																																																												

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">設計仕様書</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>33W-11F-5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>33W-11D</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <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 rowspan="2">備註</th> <th colspan="3">品質「C」以上標準</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力発電所2号炉3号炉</td> <td>201-2001B</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所2号炉3号炉</td> <td>201-2002B</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所2号炉3号炉</td> <td>201-2003B</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所2号炉3号炉</td> <td>201-2004B</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 注：設備名称欄に「201-」が付く場合は、原子力発電所2号炉3号炉の設備番号を示す。 A：設備名称と記載内容が一致している。 B：設備名称と記載内容が異なるが、記載内容が記載内容と一致している。 C：記載内容が記載内容と一致している。 注：品質「C」以上の標準は、設備名称欄の「C」以上の標準に一致している。 </p> </div>	炉内設備		設計仕様書		炉内設備	33W-11F-5			炉内設備	33W-11D			炉内設備				設備名称	設備番号	備註	品質「C」以上標準			A	B	C	原子力発電所2号炉3号炉	201-2001B		-	-	-	原子力発電所2号炉3号炉	201-2002B		-	-	-	原子力発電所2号炉3号炉	201-2003B		-	-	-	原子力発電所2号炉3号炉	201-2004B		-	-	-		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		設計仕様書																																																		
炉内設備	33W-11F-5																																																			
炉内設備	33W-11D																																																			
炉内設備																																																				
設備名称	設備番号	備註	品質「C」以上標準																																																	
			A	B	C																																															
原子力発電所2号炉3号炉	201-2001B		-	-	-																																															
原子力発電所2号炉3号炉	201-2002B		-	-	-																																															
原子力発電所2号炉3号炉	201-2003B		-	-	-																																															
原子力発電所2号炉3号炉	201-2004B		-	-	-																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>新設備名： 緊急設備 設備発生位置： 2F(11F)A 基本層： 11(20)B3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">緊急設備</th> <th colspan="4">緊急設備</th> <th colspan="4">緊急設備</th> <th colspan="4">緊急設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急設備機能</th> <th colspan="2">緊急設備機能</th> <th colspan="2">緊急設備機能</th> <th colspan="2">緊急設備機能</th> <th colspan="2">緊急設備機能</th> <th colspan="2">緊急設備機能</th> <th colspan="2">緊急設備機能</th> <th colspan="2">緊急設備機能</th> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急設備機能</td> <td colspan="2">緊急設備機能</td> <td colspan="2">緊急設備機能</td> <td colspan="2">緊急設備機能</td> <td colspan="2">緊急設備機能</td> <td colspan="2">緊急設備機能</td> <td colspan="2">緊急設備機能</td> <td colspan="2">緊急設備機能</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急設備				緊急設備				緊急設備				緊急設備				緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急設備				緊急設備				緊急設備				緊急設備																																																																																																																							
緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能																																																																																																																					
緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能		緊急設備機能																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																				

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;"> <p>原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <td>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> </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	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																									
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																								
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																								

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

大飯発電所3 / 4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>新設計</td> </tr> <tr> <td>炉型</td> <td>LOE-1</td> </tr> <tr> <td>製造メーカー</td> <td>DOEKO JA</td> </tr> <tr> <td>用途</td> <td>発電機</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>昭和45年度</td> </tr> <tr> <td>計画区画</td> <td>1号炉</td> </tr> <tr> <td>炉号</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機内設備</td> <td>凝縮機</td> </tr> <tr> <td>機外設備</td> <td>凝縮機</td> </tr> <tr> <td>機器名</td> <td>凝縮機</td> </tr> <tr> <td>機器番号</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>メーカー</td> <td>三菱重工</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>満足</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> </tr> </table> <p> 備考：設備設計図書に「第一号炉凝縮機用」と記載されているが、設計図書には「第一号炉凝縮機」と記載されている。また、設計図書には「第一号炉凝縮機」と記載されているが、設計図書には「第一号炉凝縮機」と記載されている。 </p>	設計種別	新設計	炉型	LOE-1	製造メーカー	DOEKO JA	用途	発電機	計画年度	昭和45年度	計画区画	1号炉	炉号	1	機内設備	凝縮機	機外設備	凝縮機	機器名	凝縮機	機器番号	101	メーカー	三菱重工	規格	満足	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>
設計種別	新設計																														
炉型	LOE-1																														
製造メーカー	DOEKO JA																														
用途	発電機																														
計画年度	昭和45年度																														
計画区画	1号炉																														
炉号	1																														
機内設備	凝縮機																														
機外設備	凝縮機																														
機器名	凝縮機																														
機器番号	101																														
メーカー	三菱重工																														
規格	満足																														
備考																															

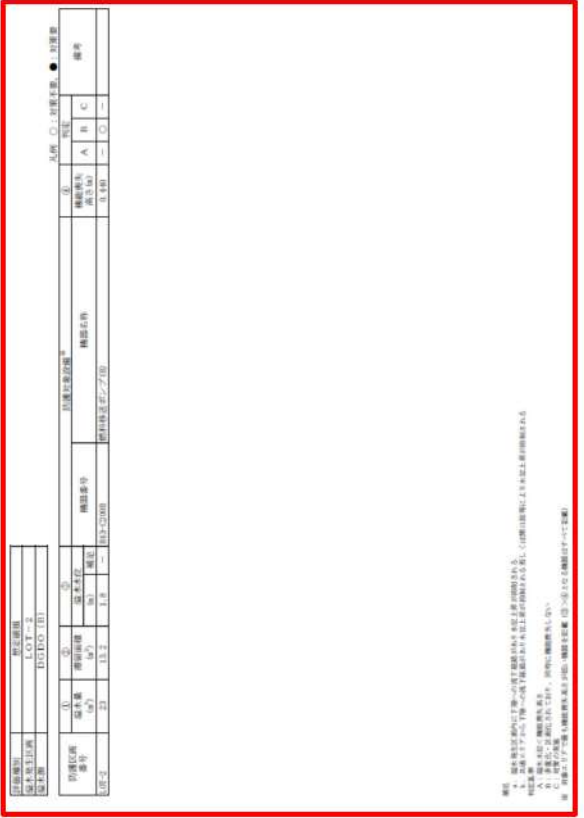
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>規格</td> <td>原子力発電所</td> <td>規格</td> <td>原子力発電所</td> <td>規格</td> <td>原子力発電所</td> <td>規格</td> <td>原子力発電所</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>規格</td> <td>原子力発電所</td> <td>規格</td> <td>原子力発電所</td> <td>規格</td> <td>原子力発電所</td> <td>規格</td> <td>原子力発電所</td> <td>規格</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	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	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	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																																		
原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格																																		
原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格	原子力発電所	規格																																		

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>表 1. 大飯発電所3号炉と女川原子力発電所2号炉のDB基準適合性比較表</p> <table border="1"> <tr> <th>比較項目</th> <th>大飯発電所3号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>なし</td> <td>あり</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>適合</td> </tr> </table> <p>備考：1. 大飯発電所3号炉は、炉内設備が設置されていない。2. 女川原子力発電所2号炉は、炉内設備が設置されている。3. 適合性は、DB基準に適合していることを示す。4. 相違は、設備、運用又は体制の相違を示す。</p>	比較項目	大飯発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	適合性	炉内設備	なし	あり	相違	炉外設備	あり	あり	適合	配管	あり	あり	適合	基礎	あり	あり	適合	その他	あり	あり	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>
比較項目	大飯発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	適合性																								
炉内設備	なし	あり	相違																								
炉外設備	あり	あり	適合																								
配管	あり	あり	適合																								
基礎	あり	あり	適合																								
その他	あり	あり	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： 凝汽炉</p> <p>燃料種別： LOT-2</p> <p>設計者： 0206001</p> <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> <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>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> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料貯蔵</td> <td>○</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		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		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	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設		原子炉施設		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		原子炉施設																																																																																																																	
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																																																																																																														
燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○																																																																																																														
燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○																																																																																																														
燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○																																																																																																														
燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○																																																																																																														
燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○	燃料貯蔵	○	○																																																																																																														

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

大飯発電所3 / 4号炉	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">図面番号</td> <td colspan="2">図面名称</td> <td colspan="2">図面内容</td> <td colspan="2">図面形式</td> <td colspan="2">図面単位</td> <td colspan="2">図面枚数</td> <td colspan="2">図面備考</td> </tr> <tr> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：図面が図面番号にて統一された図面である。また、図面が図面番号にて統一された図面である。 </p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> ① 図面が図面番号にて統一された図面である。また、図面が図面番号にて統一された図面である。 </p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> ② 図面が図面番号にて統一された図面である。また、図面が図面番号にて統一された図面である。 </p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> ③ 図面が図面番号にて統一された図面である。また、図面が図面番号にて統一された図面である。 </p> </div>	図面番号		図面名称		図面内容		図面形式		図面単位		図面枚数		図面備考		100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3		<p style="color: yellow;">【女川】</p> <p style="color: yellow;">設計方針の相違</p> <p style="color: yellow;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図面番号		図面名称		図面内容		図面形式		図面単位		図面枚数		図面備考																			
100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3																		

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 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 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																								
緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)		緊急停止機能 (MELCOR)																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																								

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 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 重雄 設計担当： 野田 重雄 監事： 野田 重雄</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> <td>新子炉設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	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		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		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		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	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	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	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		<p>【女川】 設計方針の相違 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																																																					
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																																																					
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																																																					
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	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																																																				
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	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																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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	㊟	—	
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	㊟	—	
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)	㊟	—	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)	㊟	—	
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)	㊟	—	IP67
補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	㊟	—	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	㊟	—	JP44
化学体積制御系	3C充てんポンプ	㊟	—	JP44
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御装置 (3CSC)	—	○	
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助装置 (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)	㊟	—	
化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (3LCV-121D, E)	㊟	—	JP55
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	㊟	—	JP44
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	㊟	—	
化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	㊟	—	JP55
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LCV-121B)	㊟	—	JP55
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LCV-121C)	㊟	—	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)	㊟	—	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)	㊟	—	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)	㊟	—	
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

※: ○ JP○○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容

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)

系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価結果
3号炉被水防護対象設備	3A-100000	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100001	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100002	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100003	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100004	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100005	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100006	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100007	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100008	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100009	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100010	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100011	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100012	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100013	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100014	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100015	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100016	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100017	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100018	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100019	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100020	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100021	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100022	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100023	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100024	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100025	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100026	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100027	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100028	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100029	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100030	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100031	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100032	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100033	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100034	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100035	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100036	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100037	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100038	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100039	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100040	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100041	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100042	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100043	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100044	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100045	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100046	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100047	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100048	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100049	3A電動補助給水ポンプ	○
3号炉被水防護対象設備	3A-100050	3A電動補助給水ポンプ	○

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 (1/29)

系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価結果
補助給水系	3A-100000	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100001	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100002	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100003	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100004	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100005	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100006	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100007	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100008	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100009	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100010	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100011	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100012	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100013	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100014	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100015	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100016	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100017	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100018	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100019	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100020	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100021	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100022	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100023	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100024	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100025	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100026	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100027	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100028	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100029	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100030	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100031	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100032	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100033	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100034	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100035	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100036	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100037	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100038	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100039	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100040	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100041	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100042	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100043	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100044	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100045	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100046	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100047	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100048	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100049	3A電動補助給水ポンプ	○
補助給水系	3A-100050	3A電動補助給水ポンプ	○

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。

【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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大飯発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (2/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(2/22)					表1 被水影響評価結果 (2/29)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	系統	設備	A	B	備考 [※]	系統	設備	A	B	備考 [※]	
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	-	-		<p>【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
化学体積制御系	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)	-	-		
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)	-	○		
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)	-	○		
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)	-	-		
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	-	-		
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)	-	-		
制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気逃がし弁等供給ライン止め弁 (3V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気逃がし弁等供給ライン止め弁 (3V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気逃がし弁等供給ライン止め弁 (3V-1A-505A, B)	-	-		
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)	-	○		
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)	-	○		
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)	-	-		
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 (3/29)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源 (開口部を含む)の有無の確認 (ガイド:①～③) 防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認 (ガイド:④)、防護対象設備が防滴仕様であることの確認 (ガイド:⑤) を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違 【大飯】 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
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器	-	-	
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44
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)	-	○		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)	-	○		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)	-	○	
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	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	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
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	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	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
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	-		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	-		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	-	
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	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	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
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	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
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	-		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	-		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	-	
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	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	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
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)	-	-		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)	-	-		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)	-	-	
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C海水ポンプ	⑤	-	JP44	原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C海水ポンプ	⑤	-	JP44	原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C海水ポンプ	⑤	-	JP44
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	-		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	-		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	-	
電気盤	3主盤 (原子炉盤) (3MCB)	③	-		電気盤	3主盤 (原子炉盤) (3MCB)	③	-		電気盤	3主盤 (原子炉盤) (3MCB)	③	-	
電気盤	3原子炉補助盤 (3RAB)	③	-		電気盤	3原子炉補助盤 (3RAB)	③	-		電気盤	3原子炉補助盤 (3RAB)	③	-	
電気盤	3原子炉安全保護計装盤 I, II, III, IV (3RPR-1, II, III, IV)	③	-		電気盤	3原子炉安全保護計装盤 I, II, III, IV (3RPR-1, II, III, IV)	③	-		電気盤	3原子炉安全保護計装盤 I, II, III, IV (3RPR-1, II, III, IV)	③	-	
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護ロック盤 (3RPL-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護ロック盤 (3RPL-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護ロック盤 (3RPL-A, B, C, D)	③	-	
電気盤	3安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2 (3SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2 (3SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2 (3SPS-A1, A2, B1, B2)	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		
3号炉被水防護対象設備リスト (4/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(4/22)				表1 被水影響評価結果 (4/29)				【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	A	B	備考 [※]	系統	設備		A	B
電気盤	3所内盤 (3HSB)	③	—		電気盤	3所内盤 (3HSB)	③	—		3所内盤	3所内盤	③	—	
電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3RMS-III, IV)	③	—		電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3RMS-III, IV)	③	—		3所内盤	事故時放射線監視盤	③	—	
電気盤	3原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	—		電気盤	3原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	—		3所内盤	3原子炉トリップ遮断器盤	②	—	
電気盤	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤 (3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)	③	—		電気盤	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	—		3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤	③	—	
電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	—		電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	—		3A, 3Bドロップ盤	3A, 3Bドロップ盤	③	—	
電気盤	3A, 3B直流キ電盤 (3DMP-A, B)	③	—		電気盤	3A, 3B直流キ電盤 (3DMP-A, B)	③	—		3A, 3B直流キ電盤	3A, 3B直流キ電盤	③	—	
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	—		電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	—		3A, 3B直流分電盤	3A, 3B直流分電盤	③	—	
電気盤	3A, 3B蓄電池	③	—		電気盤	3A, 3B蓄電池	③	—		3A, 3B蓄電池	3A, 3B蓄電池	③	—	
電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	—		電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	—		3A, 3B充電器盤	3A, 3B充電器盤	③	—	
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)	④	—		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	—		3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア	④	—	
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	—		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	—		3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ	③	—	
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	④	—		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	—		3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ	④	—	
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)～(3) (3IBC-A, B, C, D)	⑤	—		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)～(3) (3IBC-A, B, C, D)	⑤	—		3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)～(3)	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)～(3)	⑤	—	
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	—		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	—		3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤	③	—	
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISD-A, B, C, D)	③	—		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISD-A, B, C, D)	③	—		3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤	③	—	
電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IHD-AC, BD)	③	—		電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IHD-AC, BD)	③	—		3AC, 3BD計装用後備分電盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤	③	—	
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	②	—		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	②	—		3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ	②	—	
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	—		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	—		3A, 3Bディーゼル機関	3A, 3Bディーゼル機関	③	—	
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	—		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	—		3A, 3Bディーゼル発電機	3A, 3Bディーゼル発電機	②	—	
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	—		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	—		3A, 3Bディーゼル発電機制御盤	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤	③	—	
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	—	—		格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	—	—		3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	—	—	
格納容器スプレイス	3よう素除去薬品タンク	—	—		格納容器スプレイス	3よう素除去薬品タンク	—	—		3よう素除去薬品タンク	3よう素除去薬品タンク	—	—	

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (6/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(6/22)					表1 被水影響評価結果 (6/29)					
系統	設備	A	B	備考*	想定破損発生時の被水影響	想定破損発生時の被水影響	想定破損発生時の被水影響	想定破損発生時の被水影響	想定破損発生時の被水影響	想定破損発生時の被水影響	想定破損発生時の被水影響	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	
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ	③	-												<p>【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱 (3LB-24, 25)	③	-												
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	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, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67											
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	-												
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	-												
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44											
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	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, 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	34C, 34D安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2800, 2801)	⑥	-	IP56											
換気空調系	3換気空調盤 (3VB)	③	-												
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, 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, 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, 3B中央制御室空調ファン出口流量 (3FS-2910, 2911)	⑥	-												
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, 3B中央制御室循環ファン	⑥	-	JP44											
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, 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, 3B中央制御室循環ファン流量調節ダンパ (3HCD-2885, 2886)	⑥	-												

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

大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	
3号炉被水防護対象設備リスト (7/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(7/22)				表1 被水影響評価結果 (7/29)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	系統・設備名称	機器番号	機器名称	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環タンク流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-		換気空調系	311-47100A	3A-1B中央制御室循環タンク流量設定	311-47100A	3A-1B中央制御室循環タンク流量設定	換気空調系	3B01A	3B-1B中央制御室循環タンク流量設定	
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	311-47100B	3A-1B安全補機開閉器室空調ファン	311-47100B	3A-1B安全補機開閉器室空調ファン	換気空調系	3B01B	3B-1B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	311-47100C	3A-1B安全補機開閉器室空調ファン	311-47100C	3A-1B安全補機開閉器室空調ファン	換気空調系	3B01C	3B-1B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	311-47100D	3A-1B安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	311-47100D	3A-1B安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	換気空調系	3B01D	3B-1B安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	
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	311-47100E	3A-1B安全系電気盤室給気止めダンパA, B	311-47100E	3A-1B安全系電気盤室給気止めダンパA, B	換気空調系	3B01E	3B-1B安全系電気盤室給気止めダンパA, B	
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	311-47100F	3A-1B安全系電気盤室排気止めダンパA	311-47100F	3A-1B安全系電気盤室排気止めダンパA	換気空調系	3B01F	3B-1B安全系電気盤室排気止めダンパA	
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	311-47100G	3A-1B安全系電気盤室排気止めダンパB	311-47100G	3A-1B安全系電気盤室排気止めダンパB	換気空調系	3B01G	3B-1B安全系電気盤室排気止めダンパB	
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	311-47100H	3A-1B安全補機開閉器室温度	311-47100H	3A-1B安全補機開閉器室温度	換気空調系	3B01H	3B-1B安全補機開閉器室温度	
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	311-47100I	3A-1B制御用空気圧縮機室給気ファン	311-47100I	3A-1B制御用空気圧縮機室給気ファン	換気空調系	3B01I	3B-1B制御用空気圧縮機室給気ファン	
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	311-47100J	3A-1B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	311-47100J	3A-1B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	換気空調系	3B01J	3B-1B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	
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	311-47100K	3A-1B制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B	311-47100K	3A-1B制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B	換気空調系	3B01K	3B-1B制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B	
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	311-47100L	3A-1B制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	311-47100L	3A-1B制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	換気空調系	3B01L	3B-1B制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	
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	311-47100M	3A-1B電動補助給水ポンプ室給気ファン	311-47100M	3A-1B電動補助給水ポンプ室給気ファン	換気空調系	3B01M	3B-1B電動補助給水ポンプ室給気ファン	
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	311-47100N	3A-1B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	311-47100N	3A-1B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	換気空調系	3B01N	3B-1B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	
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	311-47100O	3A-1B電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B	311-47100O	3A-1B電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B	換気空調系	3B01O	3B-1B電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B	
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	311-47100P	3A-1B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	311-47100P	3A-1B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	換気空調系	3B01P	3B-1B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	
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	311-47100Q	3A-1Bディーゼル発電機室給気ファン	311-47100Q	3A-1Bディーゼル発電機室給気ファン	換気空調系	3B01Q	3B-1Bディーゼル発電機室給気ファン	
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	311-47100R	3A-1Bディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	311-47100R	3A-1Bディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	換気空調系	3B01R	3B-1Bディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	
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	311-47100S	3A-1Bディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2	311-47100S	3A-1Bディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2	換気空調系	3B01S	3B-1Bディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2	
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	311-47100T	3A-1Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	311-47100T	3A-1Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	換気空調系	3B01T	3B-1Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	換気空調系	311-47100U	3A-1B安全補機室冷却ファン	311-47100U	3A-1B安全補機室冷却ファン	換気空調系	3B01U	3B-1B安全補機室冷却ファン	
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	311-47100V	3A-1B安全補機室冷却ファン現場操作箱	311-47100V	3A-1B安全補機室冷却ファン現場操作箱	換気空調系	3B01V	3B-1B安全補機室冷却ファン現場操作箱	

【女川】
 記載方針の相違
 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。
 設計方針の相違
 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。
 記載表現の相違
【大飯】
 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 (8/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(8/22)				表1 被水影響評価結果 (8/29)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考 [※]	設備名称	機能番号	機能名	機能番号	機能名	機能番号	機能名	
換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系	3A-2680	3A-2680安全補機室温度(1)	3A-2680	3A-2680安全補機室温度(1)	3A-2680	3A-2680安全補機室温度(1)	
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	3A-2681	3A-2681安全補機室温度(2)	3A-2681	3A-2681安全補機室温度(2)	3A-2681	3A-2681安全補機室温度(2)	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑤	-	JP44	換気空調系	3A-2690	3A-2690安全補機室排気ダンパ	3A-2690	3A-2690安全補機室排気ダンパ	3A-2690	3A-2690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現場操作箱 (3LB-77, 78)	③	-		換気空調系	3A-2691	3A-2691安全補機室排気ダンパ	3A-2691	3A-2691安全補機室排気ダンパ	3A-2691	3A-2691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給気加熱コイル	⑥	-		換気空調系	3A-2692	3A-2692安全補機室排気ダンパ	3A-2692	3A-2692安全補機室排気ダンパ	3A-2692	3A-2692安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	⑥	-		換気空調系	3A-2693	3A-2693安全補機室排気ダンパ	3A-2693	3A-2693安全補機室排気ダンパ	3A-2693	3A-2693安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	②	-	IP66	換気空調系	3A-2694	3A-2694安全補機室排気ダンパ	3A-2694	3A-2694安全補機室排気ダンパ	3A-2694	3A-2694安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3A-2695	3A-2695安全補機室排気ダンパ	3A-2695	3A-2695安全補機室排気ダンパ	3A-2695	3A-2695安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	3A-2696	3A-2696安全補機室排気ダンパ	3A-2696	3A-2696安全補機室排気ダンパ	3A-2696	3A-2696安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	3A-2697	3A-2697安全補機室排気ダンパ	3A-2697	3A-2697安全補機室排気ダンパ	3A-2697	3A-2697安全補機室排気ダンパ	
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	-		換気空調系	3A-2698	3A-2698安全補機室排気ダンパ	3A-2698	3A-2698安全補機室排気ダンパ	3A-2698	3A-2698安全補機室排気ダンパ	
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	-		換気空調系	3A-2699	3A-2699安全補機室排気ダンパ	3A-2699	3A-2699安全補機室排気ダンパ	3A-2699	3A-2699安全補機室排気ダンパ	
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	-		換気空調系	3A-2700	3A-2700安全補機室排気ダンパ	3A-2700	3A-2700安全補機室排気ダンパ	3A-2700	3A-2700安全補機室排気ダンパ	
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	-		換気空調系	3A-2701	3A-2701安全補機室排気ダンパ	3A-2701	3A-2701安全補機室排気ダンパ	3A-2701	3A-2701安全補機室排気ダンパ	
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	-		換気空調系	3A-2702	3A-2702安全補機室排気ダンパ	3A-2702	3A-2702安全補機室排気ダンパ	3A-2702	3A-2702安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3A-2703	3A-2703安全補機室排気ダンパ	3A-2703	3A-2703安全補機室排気ダンパ	3A-2703	3A-2703安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3A-2704	3A-2704安全補機室排気ダンパ	3A-2704	3A-2704安全補機室排気ダンパ	3A-2704	3A-2704安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VVF9A, B)	②	-		換気空調系	3A-2705	3A-2705安全補機室排気ダンパ	3A-2705	3A-2705安全補機室排気ダンパ	3A-2705	3A-2705安全補機室排気ダンパ	
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	-		換気空調系	3A-2706	3A-2706安全補機室排気ダンパ	3A-2706	3A-2706安全補機室排気ダンパ	3A-2706	3A-2706安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	3A-2707	3A-2707安全補機室排気ダンパ	3A-2707	3A-2707安全補機室排気ダンパ	3A-2707	3A-2707安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	⑥	-		換気空調系	3A-2708	3A-2708安全補機室排気ダンパ	3A-2708	3A-2708安全補機室排気ダンパ	3A-2708	3A-2708安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	⑥	-		換気空調系	3A-2709	3A-2709安全補機室排気ダンパ	3A-2709	3A-2709安全補機室排気ダンパ	3A-2709	3A-2709安全補機室排気ダンパ	

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (1/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(10/22)				表1 被水影響評価結果 (10/29)				
系統	設備	A	B	備考 [※]	設備名称	機組番号	機組名称	機組番号	機組名称	機組番号	機組名称	
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		4A電動補助給水ポンプ	3A	3A電動補助給水ポンプ	3A	3A電動補助給水ポンプ	3A	3A電動補助給水ポンプ	<p>【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		4タービン動補助給水ポンプ	3B	3Bタービン動補助給水ポンプ	3B	3Bタービン動補助給水ポンプ	3B	3Bタービン動補助給水ポンプ	
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	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A	3A	3Aタービン動補助給水ポンプ起動弁A	3A	3Aタービン動補助給水ポンプ起動弁A	3A	3Aタービン動補助給水ポンプ起動弁A	
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	-		4タービン動補助給水ポンプ起動弁B	3B	3Bタービン動補助給水ポンプ起動弁B	3B	3Bタービン動補助給水ポンプ起動弁B	3B	3Bタービン動補助給水ポンプ起動弁B	
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	4A蒸気発生器補助給水流量	3A	3A蒸気発生器補助給水流量	3A	3A蒸気発生器補助給水流量	3A	3A蒸気発生器補助給水流量	
補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	4復水ビット水位Ⅲ	3A	3A復水ビット水位Ⅲ	3A	3A復水ビット水位Ⅲ	3A	3A復水ビット水位Ⅲ	
補助給水系	4復水ビット	-	-		4復水ビット	3A	3A復水ビット	3A	3A復水ビット	3A	3A復水ビット	
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	4A充てんポンプ	3A	3A充てんポンプ	3A	3A充てんポンプ	3A	3A充てんポンプ	
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	4C充てんポンプ	3B	3B充てんポンプ	3B	3B充てんポンプ	3B	3B充てんポンプ	
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御盤 (4CSC)	-	○		4C充てんポンプ速度制御盤	3B	3B充てんポンプ速度制御盤	3B	3B充てんポンプ速度制御盤	3B	3B充てんポンプ速度制御盤	
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助盤 (4CSAC)	-	○		4C充てんポンプ速度制御補助盤	3B	3B充てんポンプ速度制御補助盤	3B	3B充てんポンプ速度制御補助盤	3B	3B充てんポンプ速度制御補助盤	
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	-		4A充てんポンプ現場操作箱	3A	3A充てんポンプ現場操作箱	3A	3A充てんポンプ現場操作箱	3A	3A充てんポンプ現場操作箱	
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	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A	3A	3A充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A	3A	3A充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A	3A	3A充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A	
化学体積制御系	4A, 4B1まう酸ポンプ	⑥	-	JP44	4Aまう酸ポンプ	3A	3Aまう酸ポンプ	3A	3Aまう酸ポンプ	3A	3Aまう酸ポンプ	
化学体積制御系	4A, 4B1まう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		4Aまう酸ポンプ現場操作箱	3A	3Aまう酸ポンプ現場操作箱	3A	3Aまう酸ポンプ現場操作箱	3A	3Aまう酸ポンプ現場操作箱	
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	④	-	JP55	4充てんライン止め弁	3A	3A充てんライン止め弁	3A	3A充てんライン止め弁	3A	3A充てんライン止め弁	
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	4体積制御タンク出口第1止め弁	3A	3A体積制御タンク出口第1止め弁	3A	3A体積制御タンク出口第1止め弁	3A	3A体積制御タンク出口第1止め弁	
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	4体積制御タンク出口第2止め弁	3A	3A体積制御タンク出口第2止め弁	3A	3A体積制御タンク出口第2止め弁	3A	3A体積制御タンク出口第2止め弁	
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	4緊急ほう酸注入ライン補給弁	3A	3A緊急ほう酸注入ライン補給弁	3A	3A緊急ほう酸注入ライン補給弁	3A	3A緊急ほう酸注入ライン補給弁	
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	4充てんライン格納容器隔離弁	3A	3A充てんライン格納容器隔離弁	3A	3A充てんライン格納容器隔離弁	3A	3A充てんライン格納容器隔離弁	
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	-		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	3A	3A-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	3A	3A-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	3A	3A-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		4封水冷却器	3A	3A封水冷却器	3A	3A封水冷却器	3A	3A封水冷却器	

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

大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由			
4号炉被水防護対象設備リスト (2/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(11/22)				表1 被水影響評価結果 (11/29)							
系統	設備	A	B	備考 [※]	系統	設備	A	B	備考 [※]	系統	設備	A	B	備考 [※]	
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		非常用内電流系	3A-一部電流	-	-		<p>【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		非常用内電流系	3B-一部電流	-	-		
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		非常用内電流系	3A-中央制御室外原子炉停止電	-	-		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク水位 (4LT-206, 208)	⑥	-	IP67	化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		非常用内電流系	3B-中央制御室外原子炉停止電	-	-		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		非常用内電流系	3A-直成コントローラセンタ	-	-		
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		化学体積制御系	4ほう酸タンク	-	-		非常用内電流系	3B-直成コントローラセンタ	-	-		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○		非常用内電流系	3A-補助蒸気流成分電	-	-		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱 (4LB-14, 15)	-	○		余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	非常用内電流系	3B-補助蒸気流成分電	-	-		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁 (4FCV-601, 611)	-	○	JP55	非常用内電流系	3A-原子炉機械的封閉水ポン	-	○	X	
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	余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		非常用内電流系	3B-原子炉機械的封閉水ポン	-	○	X	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御弁 (4IAC-A, B)	⑥	-		非常用内電流系	3C-原子炉機械的封閉水ポン	-	○	X	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御弁 (4IAC-A, B)	⑥	-		制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		非常用内電流系	3A-一部電流	○	-		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		非常用内電流系	3B-一部電流	○	-		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気ため (4IAT1A, B)	-	-		制御用空気系	4A, 4B制御用空気ため (4IAT1A, B)	-	-		非常用内電流系	3A-中央制御室外原子炉停止電	○	-		
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	制御用空気系	4A-C, 4B-C制御用空気母管連絡弁 (4V-1A-501A, B)	⑥	-	JP55	非常用内電流系	3B-中央制御室外原子炉停止電	○	-		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁 (4V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	制御用空気系	4A, 4B制御用空気供給母管圧力 (4PT-1800, 1810)	-	○	IP67	非常用内電流系	3A-直成コントローラセンタ	○	-		
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制御用空気格納容器隔離弁 (4V-1A-508A, B)	-	○	IP67	非常用内電流系	3B-直成コントローラセンタ	○	-		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気供給母管圧力 (4PT-1800, 1810)	-	○	IP67	原子炉補機冷却系	4A, 4B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (4V-CC-114A, B)	-	○	JP55	非常用内電流系	3A-補助蒸気流成分電	○	-		
原子炉補機冷却系	4A, 4B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (4V-CC-114A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク水位III, IV (4LT-1200, 1201)	②	-	IP67	非常用内電流系	3B-補助蒸気流成分電	○	-		
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	-	-		非常用内電流系	3A-原子炉機械的封閉水ポン	X	-		
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク	-	-							非常用内電流系	3B-原子炉機械的封閉水ポン	X	-		
										非常用内電流系	3C-原子炉機械的封閉水ポン	X	-		

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

大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (3/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(12/22)					表1 被水影響評価結果 (12/29)					
系統	設備	A	B	備考	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	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		<p>【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	O	JP44	原子炉補機冷却系	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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)	-	O		原子炉補機冷却系	3B-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3B-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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	3C-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3C-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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	3B-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3B-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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	3C-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3C-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁 (4V-CC-342)	⑥	-		原子炉補機冷却系	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁 (4V-CC-365)	④	-		原子炉補機冷却系	3B-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3B-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
原子炉補機冷却系	4A-D, 4B-C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁 (4V-CC-189A, B)	⑥	-		原子炉補機冷却系	3C-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3C-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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)	-	O	JP55	原子炉補機冷却系	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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	3B-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3B-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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	3C-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3C-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
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	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	X	O		原子炉補機冷却系	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	-	-		
電気盤	4主盤 (原子炉盤) (4MCB)	③	-		非常用所内電源系	3A-ディーゼル発電機	X	X		非常用所内電源系	3A-ディーゼル発電機	-	-		
電気盤	4原子炉補助盤 (4RAB)	③	-		非常用所内電源系	3B-ディーゼル発電機	X	X		非常用所内電源系	3B-ディーゼル発電機	-	-		
電気盤	4原子炉安全保護計装盤1, II, III, IV (4RPR-1, II, III, IV)	③	-		非常用所内電源系	3A-ディーゼル発電機	X	X		非常用所内電源系	3A-ディーゼル発電機	-	-		
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	-		非常用所内電源系	3B-ディーゼル発電機	X	X		非常用所内電源系	3B-ディーゼル発電機	-	-		
電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2 (4SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		非常用所内電源系	3A-ディーゼル発電機	X	X		非常用所内電源系	3A-ディーゼル発電機	-	-		

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (5/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(14/22)					表1 被水影響評価結果 (14/29)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	系統	設備	A	B	備考 [※]	系統	設備	A	B	備考 [※]	
格納容器スプレイ系	4格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	JP67	格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○		<p>【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源 (開口部を含む) の有無の確認 (ガイド: ①～③) 防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認 (ガイド: ④), 防護対象設備が防滴仕様であることの確認 (ガイド: ⑤) を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		格納容器スプレイ系	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	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)	-	○		
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-024A, B)	-	○	JP55	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-SI-024A, B)	⑥	-	JP55	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-SI-093A, B)	-	○		
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	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-SI-015A, B)	-	○	JP55	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-SI-015A, B)	-	○		
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	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-SI-016A, B)	-	○	JP55	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-SI-016A, B)	-	○		
安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	3 A-1 高压注入ポンプ	-	○		
安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○	JP55	安全注入系	3 A-2 高压注入ポンプ	-	○		
安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3 B-1 高压注入ポンプ	-	○		
安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3 B-2 高压注入ポンプ	-	○		
安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3 A-3 高压注入ポンプ	-	○		
安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高压注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3 B-3 高压注入ポンプ	-	○		
安全注入系	4A, 4B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3 A-4 高压注入ポンプ	-	○		
安全注入系	4A高压注入流量 (I), 4B高压注入流量 (II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	4A高压注入流量 (I), 4B高压注入流量 (II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	3 B-4 高压注入ポンプ	-	○		
安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	安全注入系	3 A-5 燃料取替用水ビット	-	-		
燃料取替用水系	4燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	3 A-6 燃料取替用水ポンプ	-	-		
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)	-	-		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)	-	-		燃料取替用水系	3 B-5 燃料取替用水ポンプ	-	-		
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3 A-7 燃料ビット冷却器	-	-		
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3 B-6 燃料ビット	-	-		

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由			
4号炉被水防護対象設備リスト(6/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(15/22)				表1 被水影響評価結果(15/29)							
系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	
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	3A-1主蒸気隔離弁	—	—		<p>【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱(4LB-24, 25)	②	—		燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱(4LB-101, 102)	②	—		燃料ピット冷却浄化系	3A-1主蒸気隔離弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
主蒸気系	I, II, III, IV, 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力(4PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑥	—	IP67	主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D)	⑥	—	IP67	主蒸気系	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(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 付種パネル)	⑥	—		主蒸気系	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
冷水系	34A, 34B安全補機閉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安全補機閉閉器室空調ユニット冷水温度制御弁(34TCV-2798, 2799)	⑥	—	IP56	冷水系	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
換気空調系	4換気空調機(4VB)	③	—		換気空調系	4換気空調機(4VB)	③	—		換気空調系	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		
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	3A-1主蒸気通がし弁	—	—		

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 (7/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(16/22)				表1 被水影響評価結果 (16/29)							
系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ダンプ流量設定 (4HC-2885, 2886)	②	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ダンプ流量設定 (4HC-2885, 2886)	②	-		換気空調系	3A-中央制御室循環ダンプ流量設定 (4HC-2885, 2886)	-	-		<p>【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
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	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	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	4安全系電気盤室給気止めダンパA, B (4D-VS-532, 533)	-	-		
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	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	4安全系電気盤室排気止めダンパA (4D-VS-536)	-	-		
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	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	4安全系電気盤室排気止めダンパB (4D-VS-537)	-	-		
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	4A, 4B安全補機開閉器室温度 (4TS-2817, 2818)	③	-	IP66	換気空調系	3A-中央制御室温度 (4TS-2817, 2818)	-	-		
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	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	3A-中央制御室給気ファン (4A, 4B)	-	-		
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	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	3A-中央制御室給気ファン現場操作箱 (4LB-90, 91)	-	-		
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	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	3A-中央制御室排気ダンパA, B (4D-VS-431A, B)	-	-		
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	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	3A-中央制御室温度 (1), (2), (3), (4) (4TS-2771, 2772, 2773, 2774)	-	-		
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	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A-中央制御室給気ファン (電動補助給水ポンプ室)	-	-		
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	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	3A-中央制御室給気ファン現場操作箱 (電動補助給水ポンプ室)	-	-		
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	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	3A-中央制御室排気ダンパA, B (4D-VS-411A, B)	-	-		
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	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	3A-中央制御室温度 (電動補助給水ポンプ室)	-	-		
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	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	3A-中央制御室給気ファン (ディーゼル発電機室)	-	-		
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	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	3A-中央制御室給気ファン現場操作箱 (ディーゼル発電機室)	-	-		
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	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	3A-中央制御室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (4D-VS-401A, B, 403A, B)	-	-		
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	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	3A-中央制御室温度 (ディーゼル発電機室)	-	-		
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン	-	○	JP44	換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン	-	○	JP44	換気空調系	3A-中央制御室冷却ファン	-	-		
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	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	3A-中央制御室冷却ファン現場操作箱	-	-		

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

大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (8/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(17/22)					表1 被水影響評価結果 (17/29)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	系統	設備	A	B	備考 [※]	系統	設備	A	B	備考 [※]	
換気空調系	4A、4B安全補機室温度(1)、(2) (4TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン	○	-		<p>【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
換気空調系	4A、4B安全補機室排気ダンパ (4D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-77, 78)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-52, 53)	○	-		
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (4B-VS-602A, B)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (4B-VS-101A, B)	○	-		
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	③	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2841, 2842)	○	-		
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室温度調節計 (4TC-2601, 2611)	③	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2874, 2875)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2811, 2892)	○	-		
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	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2841, 2842)	○	-		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2874, 2875)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2811, 2892)	○	-		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2841, 2842)	○	-		
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 (4B-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2874, 2875)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2811, 2892)	○	-		
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2841, 2842)	○	-		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2874, 2875)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2811, 2892)	○	-		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2841, 2842)	○	-		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2874, 2875)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2811, 2892)	○	-		
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2841, 2842)	○	-		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2874, 2875)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2811, 2892)	○	-		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (4HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2841, 2842)	○	-		
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)	②	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2874, 2875)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2811, 2892)	○	-		
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン現場操作箱 (4LB-52, 53)	②	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2841, 2842)	○	-		
換気空調系	4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2874, 2875)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2811, 2892)	○	-		
換気空調系	4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)	⑥	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2841, 2842)	○	-		
換気空調系	4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)	②	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2874, 2875)	○	-		換気空調系	3B-中央制御室非常用循環ファン流量設定 (4HC-2811, 2892)	○	-		

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

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4号炉被水防護対象設備リスト (9/9)		表1 想定破損による被水影響評価結果(18/22)		表1 被水影響評価結果 (18/29)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4Bアニュラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ⑤ 上記①～④を満たさない場合は、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 ※:○ 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アニュラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)	②	-		<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(18/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701A</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701B</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701C</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701D</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701E</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701F</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701G</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701H</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701I</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701J</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701K</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701L</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701M</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701N</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701O</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701P</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701Q</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701R</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701S</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701T</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701U</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701V</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701W</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701X</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701Y</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701Z</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	設備名	機器番号	機器名称	機器仕様	評価結果	3号炉換気空調系	3S-2701A	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701B	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701C	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701D	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701E	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701F	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701G	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701H	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701I	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701J	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701K	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701L	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701M	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701N	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701O	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701P	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701Q	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701R	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701S	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701T	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701U	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701V	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701W	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701X	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701Y	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701Z	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	<p>表1 被水影響評価結果 (18/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701A</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701B</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701C</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701D</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701E</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701F</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701G</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701H</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701I</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701J</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701K</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701L</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701M</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701N</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701O</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701P</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701Q</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701R</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701S</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701T</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701U</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701V</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701W</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701X</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701Y</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> <tr><td>3号炉換気空調系</td><td>3S-2701Z</td><td>3号炉換気空調系</td><td>3号炉換気空調系</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	設備名	機器番号	機器名称	機器仕様	評価結果	3号炉換気空調系	3S-2701A	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701B	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701C	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701D	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701E	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701F	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701G	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701H	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701I	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701J	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701K	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701L	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701M	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701N	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701O	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701P	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701Q	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701R	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701S	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701T	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701U	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701V	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701W	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701X	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701Y	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	3号炉換気空調系	3S-2701Z	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○	<p>【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
系統	設備	A	B	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																							
換気空調系	4A, 4Bアニュラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)	②	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設備名	機器番号	機器名称	機器仕様	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701A	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701B	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701C	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701D	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701E	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701F	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701G	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701H	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701I	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701J	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701K	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701L	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701M	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701N	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701O	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701P	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701Q	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701R	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701S	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701T	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701U	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701V	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701W	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701X	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701Y	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701Z	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設備名	機器番号	機器名称	機器仕様	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701A	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701B	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701C	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701D	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701E	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701F	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701G	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701H	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701I	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701J	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701K	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701L	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701M	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701N	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701O	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701P	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701Q	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701R	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701S	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701T	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701U	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701V	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701W	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701X	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701Y	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉換気空調系	3S-2701Z	3号炉換気空調系	3号炉換気空調系	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大飯発電所3ノ4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(19/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備名称</th> <th>機器名称</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損原因</th> <th>想定破損発生時の影響</th> <th>影響の発生が認められる</th> <th>影響の発生が認められる範囲</th> <th>影響の発生が認められる範囲</th> <th>影響の発生が認められる範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A-ディーゼル発電機</td><td>3A-ディーゼル発電機</td><td>3A-ディーゼル発電機</td><td>3A-ディーゼル発電機</td><td>3A-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3B-ディーゼル発電機</td><td>3B-ディーゼル発電機</td><td>3B-ディーゼル発電機</td><td>3B-ディーゼル発電機</td><td>3B-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3C-ディーゼル発電機</td><td>3C-ディーゼル発電機</td><td>3C-ディーゼル発電機</td><td>3C-ディーゼル発電機</td><td>3C-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3D-ディーゼル発電機</td><td>3D-ディーゼル発電機</td><td>3D-ディーゼル発電機</td><td>3D-ディーゼル発電機</td><td>3D-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3E-ディーゼル発電機</td><td>3E-ディーゼル発電機</td><td>3E-ディーゼル発電機</td><td>3E-ディーゼル発電機</td><td>3E-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3F-ディーゼル発電機</td><td>3F-ディーゼル発電機</td><td>3F-ディーゼル発電機</td><td>3F-ディーゼル発電機</td><td>3F-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3G-ディーゼル発電機</td><td>3G-ディーゼル発電機</td><td>3G-ディーゼル発電機</td><td>3G-ディーゼル発電機</td><td>3G-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3H-ディーゼル発電機</td><td>3H-ディーゼル発電機</td><td>3H-ディーゼル発電機</td><td>3H-ディーゼル発電機</td><td>3H-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3I-ディーゼル発電機</td><td>3I-ディーゼル発電機</td><td>3I-ディーゼル発電機</td><td>3I-ディーゼル発電機</td><td>3I-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3J-ディーゼル発電機</td><td>3J-ディーゼル発電機</td><td>3J-ディーゼル発電機</td><td>3J-ディーゼル発電機</td><td>3J-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3K-ディーゼル発電機</td><td>3K-ディーゼル発電機</td><td>3K-ディーゼル発電機</td><td>3K-ディーゼル発電機</td><td>3K-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3L-ディーゼル発電機</td><td>3L-ディーゼル発電機</td><td>3L-ディーゼル発電機</td><td>3L-ディーゼル発電機</td><td>3L-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3M-ディーゼル発電機</td><td>3M-ディーゼル発電機</td><td>3M-ディーゼル発電機</td><td>3M-ディーゼル発電機</td><td>3M-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3N-ディーゼル発電機</td><td>3N-ディーゼル発電機</td><td>3N-ディーゼル発電機</td><td>3N-ディーゼル発電機</td><td>3N-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3O-ディーゼル発電機</td><td>3O-ディーゼル発電機</td><td>3O-ディーゼル発電機</td><td>3O-ディーゼル発電機</td><td>3O-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3P-ディーゼル発電機</td><td>3P-ディーゼル発電機</td><td>3P-ディーゼル発電機</td><td>3P-ディーゼル発電機</td><td>3P-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3Q-ディーゼル発電機</td><td>3Q-ディーゼル発電機</td><td>3Q-ディーゼル発電機</td><td>3Q-ディーゼル発電機</td><td>3Q-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3R-ディーゼル発電機</td><td>3R-ディーゼル発電機</td><td>3R-ディーゼル発電機</td><td>3R-ディーゼル発電機</td><td>3R-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3S-ディーゼル発電機</td><td>3S-ディーゼル発電機</td><td>3S-ディーゼル発電機</td><td>3S-ディーゼル発電機</td><td>3S-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3T-ディーゼル発電機</td><td>3T-ディーゼル発電機</td><td>3T-ディーゼル発電機</td><td>3T-ディーゼル発電機</td><td>3T-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3U-ディーゼル発電機</td><td>3U-ディーゼル発電機</td><td>3U-ディーゼル発電機</td><td>3U-ディーゼル発電機</td><td>3U-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3V-ディーゼル発電機</td><td>3V-ディーゼル発電機</td><td>3V-ディーゼル発電機</td><td>3V-ディーゼル発電機</td><td>3V-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3W-ディーゼル発電機</td><td>3W-ディーゼル発電機</td><td>3W-ディーゼル発電機</td><td>3W-ディーゼル発電機</td><td>3W-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3X-ディーゼル発電機</td><td>3X-ディーゼル発電機</td><td>3X-ディーゼル発電機</td><td>3X-ディーゼル発電機</td><td>3X-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3Y-ディーゼル発電機</td><td>3Y-ディーゼル発電機</td><td>3Y-ディーゼル発電機</td><td>3Y-ディーゼル発電機</td><td>3Y-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3Z-ディーゼル発電機</td><td>3Z-ディーゼル発電機</td><td>3Z-ディーゼル発電機</td><td>3Z-ディーゼル発電機</td><td>3Z-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	施設・設備名称	機器名称	機器名称	想定破損原因	想定破損発生時の影響	影響の発生が認められる	影響の発生が認められる範囲	影響の発生が認められる範囲	影響の発生が認められる範囲	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	○	○	○	○	<p>表1 被水影響評価結果 (19/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備名称</th> <th>機器名称</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損原因</th> <th>想定破損発生時の影響</th> <th>影響の発生が認められる</th> <th>影響の発生が認められる範囲</th> <th>影響の発生が認められる範囲</th> <th>影響の発生が認められる範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A-ディーゼル発電機</td><td>3A-ディーゼル発電機</td><td>3A-ディーゼル発電機</td><td>3A-ディーゼル発電機</td><td>3A-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3B-ディーゼル発電機</td><td>3B-ディーゼル発電機</td><td>3B-ディーゼル発電機</td><td>3B-ディーゼル発電機</td><td>3B-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3C-ディーゼル発電機</td><td>3C-ディーゼル発電機</td><td>3C-ディーゼル発電機</td><td>3C-ディーゼル発電機</td><td>3C-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3D-ディーゼル発電機</td><td>3D-ディーゼル発電機</td><td>3D-ディーゼル発電機</td><td>3D-ディーゼル発電機</td><td>3D-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3E-ディーゼル発電機</td><td>3E-ディーゼル発電機</td><td>3E-ディーゼル発電機</td><td>3E-ディーゼル発電機</td><td>3E-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3F-ディーゼル発電機</td><td>3F-ディーゼル発電機</td><td>3F-ディーゼル発電機</td><td>3F-ディーゼル発電機</td><td>3F-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3G-ディーゼル発電機</td><td>3G-ディーゼル発電機</td><td>3G-ディーゼル発電機</td><td>3G-ディーゼル発電機</td><td>3G-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3H-ディーゼル発電機</td><td>3H-ディーゼル発電機</td><td>3H-ディーゼル発電機</td><td>3H-ディーゼル発電機</td><td>3H-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3I-ディーゼル発電機</td><td>3I-ディーゼル発電機</td><td>3I-ディーゼル発電機</td><td>3I-ディーゼル発電機</td><td>3I-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3J-ディーゼル発電機</td><td>3J-ディーゼル発電機</td><td>3J-ディーゼル発電機</td><td>3J-ディーゼル発電機</td><td>3J-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3K-ディーゼル発電機</td><td>3K-ディーゼル発電機</td><td>3K-ディーゼル発電機</td><td>3K-ディーゼル発電機</td><td>3K-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3L-ディーゼル発電機</td><td>3L-ディーゼル発電機</td><td>3L-ディーゼル発電機</td><td>3L-ディーゼル発電機</td><td>3L-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3M-ディーゼル発電機</td><td>3M-ディーゼル発電機</td><td>3M-ディーゼル発電機</td><td>3M-ディーゼル発電機</td><td>3M-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3N-ディーゼル発電機</td><td>3N-ディーゼル発電機</td><td>3N-ディーゼル発電機</td><td>3N-ディーゼル発電機</td><td>3N-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3O-ディーゼル発電機</td><td>3O-ディーゼル発電機</td><td>3O-ディーゼル発電機</td><td>3O-ディーゼル発電機</td><td>3O-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3P-ディーゼル発電機</td><td>3P-ディーゼル発電機</td><td>3P-ディーゼル発電機</td><td>3P-ディーゼル発電機</td><td>3P-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3Q-ディーゼル発電機</td><td>3Q-ディーゼル発電機</td><td>3Q-ディーゼル発電機</td><td>3Q-ディーゼル発電機</td><td>3Q-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3R-ディーゼル発電機</td><td>3R-ディーゼル発電機</td><td>3R-ディーゼル発電機</td><td>3R-ディーゼル発電機</td><td>3R-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3S-ディーゼル発電機</td><td>3S-ディーゼル発電機</td><td>3S-ディーゼル発電機</td><td>3S-ディーゼル発電機</td><td>3S-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3T-ディーゼル発電機</td><td>3T-ディーゼル発電機</td><td>3T-ディーゼル発電機</td><td>3T-ディーゼル発電機</td><td>3T-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3U-ディーゼル発電機</td><td>3U-ディーゼル発電機</td><td>3U-ディーゼル発電機</td><td>3U-ディーゼル発電機</td><td>3U-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3V-ディーゼル発電機</td><td>3V-ディーゼル発電機</td><td>3V-ディーゼル発電機</td><td>3V-ディーゼル発電機</td><td>3V-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3W-ディーゼル発電機</td><td>3W-ディーゼル発電機</td><td>3W-ディーゼル発電機</td><td>3W-ディーゼル発電機</td><td>3W-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3X-ディーゼル発電機</td><td>3X-ディーゼル発電機</td><td>3X-ディーゼル発電機</td><td>3X-ディーゼル発電機</td><td>3X-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3Y-ディーゼル発電機</td><td>3Y-ディーゼル発電機</td><td>3Y-ディーゼル発電機</td><td>3Y-ディーゼル発電機</td><td>3Y-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3Z-ディーゼル発電機</td><td>3Z-ディーゼル発電機</td><td>3Z-ディーゼル発電機</td><td>3Z-ディーゼル発電機</td><td>3Z-ディーゼル発電機</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	施設・設備名称	機器名称	機器名称	想定破損原因	想定破損発生時の影響	影響の発生が認められる	影響の発生が認められる範囲	影響の発生が認められる範囲	影響の発生が認められる範囲	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	○	○	○	○	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	○	○	○	○	<p>【女川】 <u>記載方針の相違</u> 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 <u>設計方針の相違</u> 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることを確認（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。 <u>記載表現の相違</u></p>
施設・設備名称	機器名称	機器名称	想定破損原因	想定破損発生時の影響	影響の発生が認められる	影響の発生が認められる範囲	影響の発生が認められる範囲	影響の発生が認められる範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施設・設備名称	機器名称	機器名称	想定破損原因	想定破損発生時の影響	影響の発生が認められる	影響の発生が認められる範囲	影響の発生が認められる範囲	影響の発生が認められる範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	3A-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	3B-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	3C-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	3D-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	3E-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	3F-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	3G-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	3H-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	3I-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	3J-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	3K-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	3L-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	3M-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	3N-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	3O-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	3P-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	3Q-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	3R-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	3S-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	3T-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	3U-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	3V-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	3W-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	3X-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	3Y-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	3Z-ディーゼル発電機	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
表 1 想定破損による被水影響評価結果(20/22)		表 1 被水影響評価結果 (20/29)		表 1 被水影響評価結果 (20/29)		【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防護仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違
設備名	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
換気空調系統	30C-274	3A-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30C-274	3A-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30C-274	
換気空調系統	30C-274	3B-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30C-274	3B-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30C-274	
換気空調系統	30S2A	3A-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2A	3A-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2A	
換気空調系統	30S2B	3B-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2B	3B-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2B	
換気空調系統	30S2C	3C-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2C	3C-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2C	
換気空調系統	30S2D	3D-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2D	3D-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2D	
換気空調系統	30S2E	3E-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2E	3E-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2E	
換気空調系統	30S2F	3F-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2F	3F-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2F	
換気空調系統	30S2G	3G-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2G	3G-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2G	
換気空調系統	30S2H	3H-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2H	3H-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2H	
換気空調系統	30S2I	3I-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2I	3I-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2I	
換気空調系統	30S2J	3J-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2J	3J-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2J	
換気空調系統	30S2K	3K-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2K	3K-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2K	
換気空調系統	30S2L	3L-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2L	3L-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2L	
換気空調系統	30S2M	3M-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2M	3M-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2M	
換気空調系統	30S2N	3N-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2N	3N-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2N	
換気空調系統	30S2O	3O-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2O	3O-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2O	
換気空調系統	30S2P	3P-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2P	3P-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2P	
換気空調系統	30S2Q	3Q-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2Q	3Q-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2Q	
換気空調系統	30S2R	3R-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2R	3R-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2R	
換気空調系統	30S2S	3S-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2S	3S-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2S	
換気空調系統	30S2T	3T-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2T	3T-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2T	
換気空調系統	30S2U	3U-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2U	3U-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2U	
換気空調系統	30S2V	3V-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2V	3V-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2V	
換気空調系統	30S2W	3W-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2W	3W-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2W	
換気空調系統	30S2X	3X-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2X	3X-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2X	
換気空調系統	30S2Y	3Y-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2Y	3Y-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2Y	
換気空調系統	30S2Z	3Z-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2Z	3Z-タービナーゼラ発電機主送風機吸込風道調分シラ	30S2Z	

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																														
	<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(21/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2937</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2937) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2938</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2938) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2939</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2939) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2940</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2940) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2941</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2941) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2942</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2942) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2943</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2943) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2944</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2944) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2945</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2945) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2946</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2946) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2947</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2947) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2948</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2948) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2949</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2949) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2950</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2950) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2951</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2951) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2952</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2952) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2953</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2953) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2954</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2954) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2955</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2955) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2956</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2956) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2957</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2957) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2958</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2958) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2959</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2959) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2960</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2960) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	機器名	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	熱気空調系統	3B-2937	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2937) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2938	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2938) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2939	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2939) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2940	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2940) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2941	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2941) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2942	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2942) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2943	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2943) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2944	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2944) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2945	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2945) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2946	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2946) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2947	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2947) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2948	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2948) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2949	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2949) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2950	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2950) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2951	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2951) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2952	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2952) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2953	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2953) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2954	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2954) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2955	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2955) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2956	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2956) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2957	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2957) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2958	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2958) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2959	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2959) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2960	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2960) 出口	○	○	○	○	<p>表1 被水影響評価結果 (21/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2937</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2937) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2955</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2955) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2957</td><td>3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2957) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2973</td><td>3A-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEA) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2983</td><td>3B-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEB) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2970</td><td>3A-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEA) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2971</td><td>3A-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEB) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱気空調系統</td><td>3B-2960</td><td>3B-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEB) 出口</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	熱気空調系統	3B-2937	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2937) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2955	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2955) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2957	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2957) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2973	3A-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEA) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2983	3B-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEB) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2970	3A-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEA) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2971	3A-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEB) 出口	○	○	○	○	熱気空調系統	3B-2960	3B-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEB) 出口	○	○	○	○	<p>【女川】 <u>記載方針の相違</u> 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 <u>設計方針の相違</u> 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることを確認（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。 <u>記載表現の相違</u></p>
機器名	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2937	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2937) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2938	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2938) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2939	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2939) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2940	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2940) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2941	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2941) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2942	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2942) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2943	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2943) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2944	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2944) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2945	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2945) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2946	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2946) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2947	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2947) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2948	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2948) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2949	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2949) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2950	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2950) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2951	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2951) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2952	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2952) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2953	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2953) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2954	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2954) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2955	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2955) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2956	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2956) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2957	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2957) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2958	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2958) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2959	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2959) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2960	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2960) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
系統・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2937	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2937) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2955	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2955) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2957	3B-非管理区域空調機器送電ヒータ(3B2957) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2973	3A-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEA) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2983	3B-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEB) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2970	3A-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEA) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2971	3A-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEB) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											
熱気空調系統	3B-2960	3B-原子炉補給冷却器本体サージタンク送電ヒータ(SNSEB) 出口	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																											

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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
		<p>表1 被水影響評価結果 (23/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備・設備名称</th> <th>機器部分</th> <th>機器名称</th> <th>評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非</th> <th>評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非</th> <th>評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非</th> <th>評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非</th> <th>評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3IV-2622</td> <td>3 B-電動機給排水ポンプ装置内空調機 (2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3HC-2670</td> <td>3 A-電動機給排水ポンプ装置外取入風量調節ファン 配電装置</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○/△/×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3HC-2680</td> <td>3 B-電動機給排水ポンプ装置外取入風量調節ファン 配電装置</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○/△/×</td> <td>○/△/×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3OP1A</td> <td>3 A-空調用給水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3OP1B</td> <td>3 B-空調用給水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3OP1C</td> <td>3 C-空調用給水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3OP1D</td> <td>3 D-空調用給水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3OBE1A</td> <td>3 A-空調用給水機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3OBE1B</td> <td>3 B-空調用給水機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3OBE1D</td> <td>3 D-空調用給水機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3F-CB-012A</td> <td>3-空調用給水B母管入口隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3F-CB-012B</td> <td>3-空調用給水C母管入口隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3F-CB-012C</td> <td>3-空調用給水C母管入口隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用給排水系統</td> <td>3F-CB-013</td> <td>3-空調用給水C母管出口隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 被水漏として、想定破損に該当しない天井面の開口部交差部からの被水を考慮 注2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部交差部からの被水を考慮</p>	設備・設備名称	機器部分	機器名称	評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非	評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非	評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非	評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非	評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非	換気空調系統	3IV-2622	3 B-電動機給排水ポンプ装置内空調機 (2)	×	○	×	○	×	換気空調系統	3HC-2670	3 A-電動機給排水ポンプ装置外取入風量調節ファン 配電装置	×	×	×	×	○/△/×	換気空調系統	3HC-2680	3 B-電動機給排水ポンプ装置外取入風量調節ファン 配電装置	×	×	×	○/△/×	○/△/×	空調用給排水系統	3OP1A	3 A-空調用給水ポンプ	×	○	×	○	×	空調用給排水系統	3OP1B	3 B-空調用給水ポンプ	×	○	×	○	×	空調用給排水系統	3OP1C	3 C-空調用給水ポンプ	×	○	×	○	×	空調用給排水系統	3OP1D	3 D-空調用給水ポンプ	×	○	×	○	×	空調用給排水系統	3OBE1A	3 A-空調用給水機	×	○	×	○	×	空調用給排水系統	3OBE1B	3 B-空調用給水機	×	○	×	○	×	空調用給排水系統	3OBE1D	3 D-空調用給水機	×	○	×	○	×	空調用給排水系統	3F-CB-012A	3-空調用給水B母管入口隔離弁	×	○	×	○	×	空調用給排水系統	3F-CB-012B	3-空調用給水C母管入口隔離弁	×	○	×	○	×	空調用給排水系統	3F-CB-012C	3-空調用給水C母管入口隔離弁	×	○	×	○	×	空調用給排水系統	3F-CB-013	3-空調用給水C母管出口隔離弁	×	○	×	○	×	<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>記載表現の相違</p>
設備・設備名称	機器部分	機器名称	評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非	評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非	評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非	評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非	評価項目に該当する機器部分の範囲に該当するか ○：是 △：一部 ×：非																																																																																																																				
換気空調系統	3IV-2622	3 B-電動機給排水ポンプ装置内空調機 (2)	×	○	×	○	×																																																																																																																				
換気空調系統	3HC-2670	3 A-電動機給排水ポンプ装置外取入風量調節ファン 配電装置	×	×	×	×	○/△/×																																																																																																																				
換気空調系統	3HC-2680	3 B-電動機給排水ポンプ装置外取入風量調節ファン 配電装置	×	×	×	○/△/×	○/△/×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3OP1A	3 A-空調用給水ポンプ	×	○	×	○	×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3OP1B	3 B-空調用給水ポンプ	×	○	×	○	×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3OP1C	3 C-空調用給水ポンプ	×	○	×	○	×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3OP1D	3 D-空調用給水ポンプ	×	○	×	○	×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3OBE1A	3 A-空調用給水機	×	○	×	○	×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3OBE1B	3 B-空調用給水機	×	○	×	○	×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3OBE1D	3 D-空調用給水機	×	○	×	○	×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3F-CB-012A	3-空調用給水B母管入口隔離弁	×	○	×	○	×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3F-CB-012B	3-空調用給水C母管入口隔離弁	×	○	×	○	×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3F-CB-012C	3-空調用給水C母管入口隔離弁	×	○	×	○	×																																																																																																																				
空調用給排水系統	3F-CB-013	3-空調用給水C母管出口隔離弁	×	○	×	○	×																																																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																						
		<p style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (24/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価が否応なしに実施される機器の取組が実施されているか ○:有 ×:無</th> <th>設備が他の機器に比べ、被水の影響を受けやすい機器が実施されているか ○:有 ×:無</th> <th>設備が他の機器に比べ、被水の影響を受けやすい機器が実施されているか ○:有 ×:無</th> <th>設備が他の機器に比べ、被水の影響を受けやすい機器が実施されているか ○:有 ×:無</th> <th>被水発生時の影響を軽減するための対策が実施されているか ○:有 ×:無</th> <th>被水発生時の影響を軽減するための対策が実施されているか ○:有 ×:無</th> <th>被水発生時の影響を軽減するための対策が実施されているか ○:有 ×:無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3KV-2774</td> <td>3A-安全補機用冷却装置ユニット冷水風量制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3KV-2775</td> <td>3B-安全補機用冷却装置ユニット冷水風量制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3KV-2827</td> <td>3A-中央制御室冷却装置ユニット冷水風量制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3KV-2828</td> <td>3B-中央制御室冷却装置ユニット冷水風量制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>閉鎖設備</td> <td>3KPB</td> <td>3A-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>閉鎖設備</td> <td>3KPB</td> <td>3B-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>閉鎖設備</td> <td>3KPC</td> <td>3C-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>閉鎖設備</td> <td>3KPB</td> <td>3D-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系統</td> <td>3P-S-305</td> <td>3-1冷却材ポンプ封入器ライクVの制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>3P-P-538A</td> <td>3A-主給水調整弁</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>3P-P-538B</td> <td>3B-主給水調整弁</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>3P-P-538C</td> <td>3C-主給水調整弁</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレイ系統</td> <td>3OP1A</td> <td>3A-格納容器スプレイポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレイ系統</td> <td>3OP1B</td> <td>3B-格納容器スプレイポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水漏として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震圧力容器からの被水を考慮 ※2 流出防止処置が施されていない受水面の開口部や質量差の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価が否応なしに実施される機器の取組が実施されているか ○:有 ×:無	設備が他の機器に比べ、被水の影響を受けやすい機器が実施されているか ○:有 ×:無	設備が他の機器に比べ、被水の影響を受けやすい機器が実施されているか ○:有 ×:無	設備が他の機器に比べ、被水の影響を受けやすい機器が実施されているか ○:有 ×:無	被水発生時の影響を軽減するための対策が実施されているか ○:有 ×:無	被水発生時の影響を軽減するための対策が実施されているか ○:有 ×:無	被水発生時の影響を軽減するための対策が実施されているか ○:有 ×:無	空調用冷水系統	3KV-2774	3A-安全補機用冷却装置ユニット冷水風量制御弁	×	○	×	○	○	○	○	空調用冷水系統	3KV-2775	3B-安全補機用冷却装置ユニット冷水風量制御弁	×	○	×	○	○	○	○	空調用冷水系統	3KV-2827	3A-中央制御室冷却装置ユニット冷水風量制御弁	×	○	×	○	○	○	○	空調用冷水系統	3KV-2828	3B-中央制御室冷却装置ユニット冷水風量制御弁	×	○	×	○	○	○	○	閉鎖設備	3KPB	3A-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	○	○	閉鎖設備	3KPB	3B-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	○	○	閉鎖設備	3KPC	3C-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	○	○	閉鎖設備	3KPB	3D-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	○	○	化学体積制御系統	3P-S-305	3-1冷却材ポンプ封入器ライクVの制御弁	×	○	×	○	○	○	○	主給水系統	3P-P-538A	3A-主給水調整弁	×	×	×	○	○	○	○	主給水系統	3P-P-538B	3B-主給水調整弁	×	×	×	○	○	○	○	主給水系統	3P-P-538C	3C-主給水調整弁	×	×	×	○	○	○	○	原子炉格納容器スプレイ系統	3OP1A	3A-格納容器スプレイポンプ	×	○	×	○	○	○	○	原子炉格納容器スプレイ系統	3OP1B	3B-格納容器スプレイポンプ	×	○	×	○	○	○	○	<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>記載表現の相違</p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価が否応なしに実施される機器の取組が実施されているか ○:有 ×:無	設備が他の機器に比べ、被水の影響を受けやすい機器が実施されているか ○:有 ×:無	設備が他の機器に比べ、被水の影響を受けやすい機器が実施されているか ○:有 ×:無	設備が他の機器に比べ、被水の影響を受けやすい機器が実施されているか ○:有 ×:無	被水発生時の影響を軽減するための対策が実施されているか ○:有 ×:無	被水発生時の影響を軽減するための対策が実施されているか ○:有 ×:無	被水発生時の影響を軽減するための対策が実施されているか ○:有 ×:無																																																																																																																																																
空調用冷水系統	3KV-2774	3A-安全補機用冷却装置ユニット冷水風量制御弁	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
空調用冷水系統	3KV-2775	3B-安全補機用冷却装置ユニット冷水風量制御弁	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
空調用冷水系統	3KV-2827	3A-中央制御室冷却装置ユニット冷水風量制御弁	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
空調用冷水系統	3KV-2828	3B-中央制御室冷却装置ユニット冷水風量制御弁	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
閉鎖設備	3KPB	3A-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
閉鎖設備	3KPB	3B-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
閉鎖設備	3KPC	3C-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
閉鎖設備	3KPB	3D-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
化学体積制御系統	3P-S-305	3-1冷却材ポンプ封入器ライクVの制御弁	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
主給水系統	3P-P-538A	3A-主給水調整弁	×	×	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
主給水系統	3P-P-538B	3B-主給水調整弁	×	×	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
主給水系統	3P-P-538C	3C-主給水調整弁	×	×	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
原子炉格納容器スプレイ系統	3OP1A	3A-格納容器スプレイポンプ	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																
原子炉格納容器スプレイ系統	3OP1B	3B-格納容器スプレイポンプ	×	○	×	○	○	○	○																																																																																																																																																

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																																																																								
		<p>表1 被水影響評価結果 (25/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>設備が設置されているか O:有 X:有</th> <th>設備が設置されているか O:有 X:有</th> <th>設備が設置されているか O:有 X:有</th> <th>設備が設置されているか O:有 X:有</th> <th>設備が設置されているか O:有 X:有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッド</td> <td>3P-CP-01A</td> <td>3A-格納容器スプレッド開口CV外側保護弁</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッド</td> <td>3P-CP-01B</td> <td>3B-格納容器スプレッド開口CV外側保護弁</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッド</td> <td>3P-CP-01A</td> <td>3-上り排気圧力調整タンク投入ライン止め弁</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッド</td> <td>3P-CP-01B</td> <td>3-上り排気圧力調整タンク投入ライン止め弁</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッド</td> <td>3PT-090</td> <td>3-格納容器圧力 (I)</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッド</td> <td>3PT-091</td> <td>3-格納容器圧力 (II)</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッド</td> <td>3PT-092</td> <td>3-格納容器圧力 (III)</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッド</td> <td>3PT-093</td> <td>3-格納容器圧力 (IV)</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定破損による被水、排水の取込による被水及び地震起因による副機B,Cクラス機器からの被水を考慮 ※2 漏出防止処置が施されているかについては井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が設置されているか O:有 X:有	設備が設置されているか O:有 X:有	設備が設置されているか O:有 X:有	設備が設置されているか O:有 X:有	設備が設置されているか O:有 X:有	原子炉格納容器スプレッド	3P-CP-01A	3A-格納容器スプレッド開口CV外側保護弁	X	O	X	-	-	原子炉格納容器スプレッド	3P-CP-01B	3B-格納容器スプレッド開口CV外側保護弁	X	O	X	-	-	原子炉格納容器スプレッド	3P-CP-01A	3-上り排気圧力調整タンク投入ライン止め弁	X	O	X	-	-	原子炉格納容器スプレッド	3P-CP-01B	3-上り排気圧力調整タンク投入ライン止め弁	X	O	X	-	-	原子炉格納容器スプレッド	3PT-090	3-格納容器圧力 (I)	X	O	X	-	-	原子炉格納容器スプレッド	3PT-091	3-格納容器圧力 (II)	X	O	X	-	-	原子炉格納容器スプレッド	3PT-092	3-格納容器圧力 (III)	X	O	X	-	-	原子炉格納容器スプレッド	3PT-093	3-格納容器圧力 (IV)	X	O	X	-	-	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u> 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u> 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防護仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が設置されているか O:有 X:有	設備が設置されているか O:有 X:有	設備が設置されているか O:有 X:有	設備が設置されているか O:有 X:有	設備が設置されているか O:有 X:有																																																																				
原子炉格納容器スプレッド	3P-CP-01A	3A-格納容器スプレッド開口CV外側保護弁	X	O	X	-	-																																																																				
原子炉格納容器スプレッド	3P-CP-01B	3B-格納容器スプレッド開口CV外側保護弁	X	O	X	-	-																																																																				
原子炉格納容器スプレッド	3P-CP-01A	3-上り排気圧力調整タンク投入ライン止め弁	X	O	X	-	-																																																																				
原子炉格納容器スプレッド	3P-CP-01B	3-上り排気圧力調整タンク投入ライン止め弁	X	O	X	-	-																																																																				
原子炉格納容器スプレッド	3PT-090	3-格納容器圧力 (I)	X	O	X	-	-																																																																				
原子炉格納容器スプレッド	3PT-091	3-格納容器圧力 (II)	X	O	X	-	-																																																																				
原子炉格納容器スプレッド	3PT-092	3-格納容器圧力 (III)	X	O	X	-	-																																																																				
原子炉格納容器スプレッド	3PT-093	3-格納容器圧力 (IV)	X	O	X	-	-																																																																				

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p>表1 被水影響評価結果 (26/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>被水による機器の故障・機能低下の発生可能性</th> <th>被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響</th> <th>被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響が、機器の寿命に及ぼす影響</th> <th>被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響が、機器の寿命に及ぼす影響</th> <th>被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響が、機器の寿命に及ぼす影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>3F-CV-200A</td> <td>3 A、B-CV 再循環ユニット補給冷却水入口 CV 外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>3F-CV-200B</td> <td>3 C、D-CV 再循環ユニット補給冷却水入口 CV 外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>3F-CV-200A</td> <td>3 A-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>3F-CV-200B</td> <td>3 B-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>3F-CV-200C</td> <td>3 C-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>3F-CV-200D</td> <td>3 D-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>3F-CV-422</td> <td>3-系統追加冷却設備補給冷却水入口 CV 外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>3F-CV-400</td> <td>3-系統追加冷却設備補給冷却水出口 CV 外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：被水原因として、想定破損による被水、消火水の被水による被水及び地震起因による前掲B、Cクラス機器からの被水を考慮 ※2：流出防止処置が施されているかどうかは井面の開口部空真通部の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	被水による機器の故障・機能低下の発生可能性	被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響	被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響が、機器の寿命に及ぼす影響	被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響が、機器の寿命に及ぼす影響	被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響が、機器の寿命に及ぼす影響	原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200A	3 A、B-CV 再循環ユニット補給冷却水入口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-	原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200B	3 C、D-CV 再循環ユニット補給冷却水入口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-	原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200A	3 A-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-	原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200B	3 B-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-	原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200C	3 C-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-	原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200D	3 D-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-	原子炉補給冷却水系統	3F-CV-422	3-系統追加冷却設備補給冷却水入口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-	原子炉補給冷却水系統	3F-CV-400	3-系統追加冷却設備補給冷却水出口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u> 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u> 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	被水による機器の故障・機能低下の発生可能性	被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響	被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響が、機器の寿命に及ぼす影響	被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響が、機器の寿命に及ぼす影響	被水による機器の故障・機能低下の発生可能性が、機器の寿命に及ぼす影響が、機器の寿命に及ぼす影響																																																																				
原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200A	3 A、B-CV 再循環ユニット補給冷却水入口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200B	3 C、D-CV 再循環ユニット補給冷却水入口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200A	3 A-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200B	3 B-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200C	3 C-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉補給冷却水系統	3F-CV-200D	3 D-CV 再循環ユニット補給冷却水出口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉補給冷却水系統	3F-CV-422	3-系統追加冷却設備補給冷却水入口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉補給冷却水系統	3F-CV-400	3-系統追加冷却設備補給冷却水出口 CV 外部隔離弁	×	○	×	-	-																																																																				

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																								
		<p>表1 被水影響評価結果 (28/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無</th> <th>設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無</th> <th>設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無</th> <th>設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無</th> <th>設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-102B</td><td>3 B-エアユニット駆動装置</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-102A</td><td>3 A-エアユニット駆動装置</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-102B</td><td>3 B-エアユニット駆動装置</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-202</td><td>3 A-格納容器スプレイング装置空気温度 (1)</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-204</td><td>3 A-格納容器スプレイング装置空気温度 (2)</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-203</td><td>3 B-格納容器スプレイング装置空気温度 (1)</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-204</td><td>3 B-格納容器スプレイング装置空気温度 (2)</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-22A</td><td>3 A-中央制御室非常用換気ファン</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-22B</td><td>3 B-中央制御室非常用換気ファン</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-402A</td><td>3 A-中央制御室非常用換気ファンDファン</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-402B</td><td>3 B-中央制御室非常用換気ファンDファン</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-202</td><td>3 A-中央制御室非常用換気ファンAファン</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-203</td><td>3 B-中央制御室非常用換気ファンAファン</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-204</td><td>3 A-中央制御室非常用換気ファンBファン</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-204</td><td>3 B-中央制御室非常用換気ファンBファン</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3P-1S-200</td><td>3 A-中央制御室非常用換気ファンCファン</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>※1. 被水側として、想定破損による被水、雨水の放水による被水及び地震原因による被水及び地震原因による被水も考慮 ※2. 流出防止装置が働かされていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無	設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無	設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無	設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無	設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無	換気空調系統	3P-1S-102B	3 B-エアユニット駆動装置	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-102A	3 A-エアユニット駆動装置	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-102B	3 B-エアユニット駆動装置	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-202	3 A-格納容器スプレイング装置空気温度 (1)	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-204	3 A-格納容器スプレイング装置空気温度 (2)	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-203	3 B-格納容器スプレイング装置空気温度 (1)	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-204	3 B-格納容器スプレイング装置空気温度 (2)	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-22A	3 A-中央制御室非常用換気ファン	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-22B	3 B-中央制御室非常用換気ファン	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-402A	3 A-中央制御室非常用換気ファンDファン	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-402B	3 B-中央制御室非常用換気ファンDファン	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-202	3 A-中央制御室非常用換気ファンAファン	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-203	3 B-中央制御室非常用換気ファンAファン	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-204	3 A-中央制御室非常用換気ファンBファン	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-204	3 B-中央制御室非常用換気ファンBファン	×	○	○	×	—	換気空調系統	3P-1S-200	3 A-中央制御室非常用換気ファンCファン	×	○	○	×	—	<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>記載表現の相違</p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無	設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無	設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無	設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無	設備が停止しないことによる被水の影響が確認されるか ○：有 ×：無																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-102B	3 B-エアユニット駆動装置	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-102A	3 A-エアユニット駆動装置	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-102B	3 B-エアユニット駆動装置	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-202	3 A-格納容器スプレイング装置空気温度 (1)	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-204	3 A-格納容器スプレイング装置空気温度 (2)	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-203	3 B-格納容器スプレイング装置空気温度 (1)	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-204	3 B-格納容器スプレイング装置空気温度 (2)	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-22A	3 A-中央制御室非常用換気ファン	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-22B	3 B-中央制御室非常用換気ファン	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-402A	3 A-中央制御室非常用換気ファンDファン	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-402B	3 B-中央制御室非常用換気ファンDファン	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-202	3 A-中央制御室非常用換気ファンAファン	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-203	3 B-中央制御室非常用換気ファンAファン	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-204	3 A-中央制御室非常用換気ファンBファン	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-204	3 B-中央制御室非常用換気ファンBファン	×	○	○	×	—																																																																																																																																				
換気空調系統	3P-1S-200	3 A-中央制御室非常用換気ファンC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																																																																								
		<p>表1 被水影響評価結果 (29/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価項目① 設計方針に 記載されている 機器</th> <th>評価項目② 設計方針に 記載されていない 機器</th> <th>評価項目③ 設計方針に 記載されていない 機器</th> <th>評価項目④ 設計方針に 記載されていない 機器</th> <th>評価項目⑤ 設計方針に 記載されていない 機器</th> <th>評価項目⑥ 設計方針に 記載されていない 機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B1-2851</td> <td>3B1-中央制御室事故時外気取入風量調節ファン</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B1-2850</td> <td>3A-中央制御室事故時外気取入風量調節ファン設置 設定値</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B1-2851</td> <td>3B1-中央制御室事故時外気取入風量調節ファン設置 設定値</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B1-2857</td> <td>3A-中央制御室非常用循環ファン出口空気流量</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B1-2858</td> <td>3B1-中央制御室非常用循環ファン出口空気流量</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B1S-653</td> <td>3-燃料格納庫排気循環ファン</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B1D-2905</td> <td>3-燃料格納庫排気循環ファン</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水源として、想定破損による被水、雨水の放水による被水及び地震範囲による被水及び地震範囲による被水を考慮 ※2 流出防止措置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も実施</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目① 設計方針に 記載されている 機器	評価項目② 設計方針に 記載されていない 機器	評価項目③ 設計方針に 記載されていない 機器	評価項目④ 設計方針に 記載されていない 機器	評価項目⑤ 設計方針に 記載されていない 機器	評価項目⑥ 設計方針に 記載されていない 機器	換気空調系統	3B1-2851	3B1-中央制御室事故時外気取入風量調節ファン	X	○	X	○	○	○	換気空調系統	3B1-2850	3A-中央制御室事故時外気取入風量調節ファン設置 設定値	X	X	○	○	○	○	換気空調系統	3B1-2851	3B1-中央制御室事故時外気取入風量調節ファン設置 設定値	X	X	○	○	○	○	換気空調系統	3B1-2857	3A-中央制御室非常用循環ファン出口空気流量	X	○	○	X	○	○	換気空調系統	3B1-2858	3B1-中央制御室非常用循環ファン出口空気流量	X	○	○	X	○	○	換気空調系統	3B1S-653	3-燃料格納庫排気循環ファン	X	○	○	○	X	○	換気空調系統	3B1D-2905	3-燃料格納庫排気循環ファン	X	○	○	○	X	○	<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>記載表現の相違</p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目① 設計方針に 記載されている 機器	評価項目② 設計方針に 記載されていない 機器	評価項目③ 設計方針に 記載されていない 機器	評価項目④ 設計方針に 記載されていない 機器	評価項目⑤ 設計方針に 記載されていない 機器	評価項目⑥ 設計方針に 記載されていない 機器																																																																			
換気空調系統	3B1-2851	3B1-中央制御室事故時外気取入風量調節ファン	X	○	X	○	○	○																																																																			
換気空調系統	3B1-2850	3A-中央制御室事故時外気取入風量調節ファン設置 設定値	X	X	○	○	○	○																																																																			
換気空調系統	3B1-2851	3B1-中央制御室事故時外気取入風量調節ファン設置 設定値	X	X	○	○	○	○																																																																			
換気空調系統	3B1-2857	3A-中央制御室非常用循環ファン出口空気流量	X	○	○	X	○	○																																																																			
換気空調系統	3B1-2858	3B1-中央制御室非常用循環ファン出口空気流量	X	○	○	X	○	○																																																																			
換気空調系統	3B1S-653	3-燃料格納庫排気循環ファン	X	○	○	○	X	○																																																																			
換気空調系統	3B1D-2905	3-燃料格納庫排気循環ファン	X	○	○	○	X	○																																																																			

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

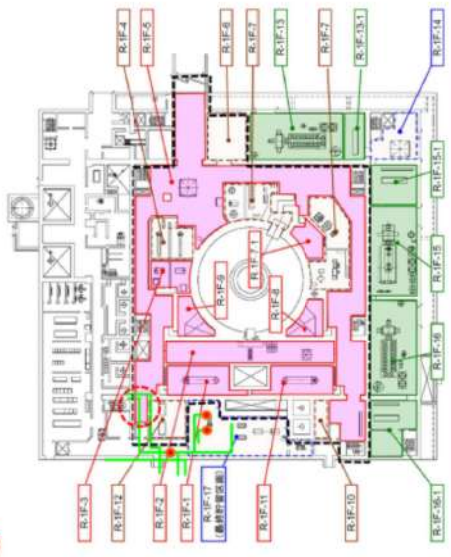
大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.1-4</p> <p style="text-align: center;">想定破損による溢水影響評価（蒸気影響評価）</p> <hr style="border: 2px solid blue;"/> <p>添付資料 1.4.1-4 「1.～4.(4)」は省略</p> <p>(5) 蒸気評価配管の想定破損による環境影響の解析結果について 蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を 考慮した環境への影響は、GOTHIC コード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																																																																																				
<p>表2 系統別最高温度区画の評価結果（3号炉）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>隔離</th> <th>最大温度</th> <th>影響評価</th> <th>判定※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抽出配管</td> <td>3 充てんライン格納容器隔離弁(3V-C S-157)他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気供給配管</td> <td>3A 中央制御室空調ファン他</td> <td>自動</td> <td>102℃</td> <td>蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウンサンプル配管</td> <td>3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-1800)他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>					対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	抽出配管	3 充てんライン格納容器隔離弁(3V-C S-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	補助蒸気供給配管	3A 中央制御室空調ファン他	自動	102℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	<p>表1 想定破損による蒸気影響評価結果と対策一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補注(※)</th> <th>判定</th> <th>耐蒸気仕様の有無</th> <th>耐水防護区画外からの侵入有無</th> <th>耐水防護区画内の蒸気源有無</th> <th>防護対象設備が存在する建屋・区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ▲ 原エネルギー配管の更新を考慮した設計 ① 耐震強化仕様 ② フローワークパッキルの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気原液系を一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損除外の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照） ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールの貼られているため、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 想定破損除外の適用（応力評価の実施）（図2参照） ▲ 復水貯留タンク水位計が機能喪失するが、多重化された系統が同時にその機能を失わない </td> <td>○※</td> <td>有 (一部無し)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> </tr> </tbody> </table>					補注(※)	判定	耐蒸気仕様の有無	耐水防護区画外からの侵入有無	耐水防護区画内の蒸気源有無	防護対象設備が存在する建屋・区画	▲ 原エネルギー配管の更新を考慮した設計 ① 耐震強化仕様 ② フローワークパッキルの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気原液系を一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損除外の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照） ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールの貼られているため、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 想定破損除外の適用（応力評価の実施）（図2参照） ▲ 復水貯留タンク水位計が機能喪失するが、多重化された系統が同時にその機能を失わない	○※	有 (一部無し)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)		○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)		○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)		○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)		○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)		○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	<p>表1 系統別最高温度区画の評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>隔離</th> <th>最大温度</th> <th>影響評価</th> <th>判定※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抽出配置(CVCS 抽出ライン)</td> <td>3 充てんライン C/V 外側止め弁(3V-CS-175) 他</td> <td>遠隔手動</td> <td>107℃</td> <td>蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度検出器や系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気系統(ASS)</td> <td>3-BM, WD およびLD エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁(3V-CC-351) 他</td> <td>自動</td> <td>97℃</td> <td>蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>					対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	抽出配置(CVCS 抽出ライン)	3 充てんライン C/V 外側止め弁(3V-CS-175) 他	遠隔手動	107℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度検出器や系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	補助蒸気系統(ASS)	3-BM, WD およびLD エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁(3V-CC-351) 他	自動	97℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	<p>【大飯】 設計方針の相違 プラント設計の相違 【女川】 記載方針の相違 女川では判定にあたって設計で考慮している事項や防護対象設備側の対策等を補足に記載しているが、泊では熱流体解析コードを用いた蒸気拡散解析による防護区画内の温度と防護対象設備の確認済耐環境温度との比較により判断していることから、対策一覧は記載しない。（大飯と同様）</p>
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1																																																																																														
抽出配管	3 充てんライン格納容器隔離弁(3V-C S-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○																																																																																														
補助蒸気供給配管	3A 中央制御室空調ファン他	自動	102℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○																																																																																														
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○																																																																																														
補注(※)	判定	耐蒸気仕様の有無	耐水防護区画外からの侵入有無	耐水防護区画内の蒸気源有無	防護対象設備が存在する建屋・区画																																																																																														
▲ 原エネルギー配管の更新を考慮した設計 ① 耐震強化仕様 ② フローワークパッキルの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気原液系を一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損除外の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照） ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールの貼られているため、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 想定破損除外の適用（応力評価の実施）（図2参照） ▲ 復水貯留タンク水位計が機能喪失するが、多重化された系統が同時にその機能を失わない	○※	有 (一部無し)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)																																																																																														
	○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)																																																																																														
	○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)																																																																																														
	○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)																																																																																														
	○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)																																																																																														
	○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)																																																																																														
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1																																																																																														
抽出配置(CVCS 抽出ライン)	3 充てんライン C/V 外側止め弁(3V-CS-175) 他	遠隔手動	107℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度検出器や系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○																																																																																														
補助蒸気系統(ASS)	3-BM, WD およびLD エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁(3V-CC-351) 他	自動	97℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○																																																																																														
<p>※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。</p>					<p>※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について120℃の耐蒸気性能を有することを確認する。</p>					<p>【大飯】 設計方針の相違 PWR（泊も含む）では、電力共同研究にて蒸気暴露試験を実施して120℃の耐環境温度を確認している。ただし、泊の非管理区域空調機械室電気ヒータ及び温度スイッチについては、蒸気暴露試験を実施していないことから、基本設計段階では机上評価を実施し、今後、詳細設計を精査する前に蒸気暴露試験を実施し、耐環境温度を確認する方針とする。</p>																																																																																									
<p>表3 系統別最高温度区画の評価結果（4号炉）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>隔離</th> <th>最大温度</th> <th>影響評価</th> <th>判定※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抽出配管</td> <td>4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-C S-157) 他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気供給配管</td> <td>4A 中央制御室空調ファン他</td> <td>自動</td> <td>95℃</td> <td>蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウンサンプル配管</td> <td>4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800) 他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>					対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	抽出配管	4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-C S-157) 他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	補助蒸気供給配管	4A 中央制御室空調ファン他	自動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800) 他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	<p>※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。</p>					<p>【大飯】 設計方針の相違 プラント設計の相違</p>																																																																	
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1																																																																																														
抽出配管	4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-C S-157) 他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○																																																																																														
補助蒸気供給配管	4A 中央制御室空調ファン他	自動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○																																																																																														
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800) 他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○																																																																																														

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div> <p>【評価内容】 二次格納施設内を通過する蒸気供給ライン（RS-100-1、RS-4）の想定破損割合</p> <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>		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】</p> <p>①加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-153, HSCR-152-3, HSCR-452-1) の想定破損除外</p> <p>②CSST加温用蒸気ライン (RS-110) および加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-206, HSCR-208, HSCR-139, HSCR-406-1) の想定破損除外</p> <p>③ R1Cへの蒸気供給ライン (RS-100) の想定破損除外</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>HS, HSCR配管 ● ターミナルエンド</p> <p>原子炉棟（二次格納施設）境界</p> <p>評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(3/4)</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>・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】 RICへの蒸気供給ライン (HS-109, HS-502-1, RIC-6-2) の想定破損 除外</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>HS、RSC配管 ●ターミナルエンド 原子炉棟（二次体納施設）境界 評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(4/4)</p> </div>		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>【評価内容】 1号機への蒸気供給ライン（HS-3）の想定破損除外</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>HS, HSC配管 ターミナルエンド ● 評価対象範囲</p> </div> <p style="text-align: center;">図2 制御建屋における蒸気影響評価</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 想定破損による蒸気影響評価結果 (二次格納施設内) (1/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>審査項目</th> <th>審査内容</th> <th>審査結果</th> <th>審査理由</th> <th>審査結果</th> <th>審査理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>審査項目1 (注1)</td><td>審査内容1</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目2 (注2)</td><td>審査内容2</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目3 (注3)</td><td>審査内容3</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目4 (注4)</td><td>審査内容4</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目5 (注5)</td><td>審査内容5</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目6 (注6)</td><td>審査内容6</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目7 (注7)</td><td>審査内容7</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目8 (注8)</td><td>審査内容8</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目9 (注9)</td><td>審査内容9</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目10 (注10)</td><td>審査内容10</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目11 (注11)</td><td>審査内容11</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目12 (注12)</td><td>審査内容12</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目13 (注13)</td><td>審査内容13</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目14 (注14)</td><td>審査内容14</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目15 (注15)</td><td>審査内容15</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目16 (注16)</td><td>審査内容16</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目17 (注17)</td><td>審査内容17</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目18 (注18)</td><td>審査内容18</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目19 (注19)</td><td>審査内容19</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目20 (注20)</td><td>審査内容20</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目21 (注21)</td><td>審査内容21</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目22 (注22)</td><td>審査内容22</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目23 (注23)</td><td>審査内容23</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目24 (注24)</td><td>審査内容24</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目25 (注25)</td><td>審査内容25</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目26 (注26)</td><td>審査内容26</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目27 (注27)</td><td>審査内容27</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目28 (注28)</td><td>審査内容28</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目29 (注29)</td><td>審査内容29</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目30 (注30)</td><td>審査内容30</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目31 (注31)</td><td>審査内容31</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目32 (注32)</td><td>審査内容32</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目33 (注33)</td><td>審査内容33</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目34 (注34)</td><td>審査内容34</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目35 (注35)</td><td>審査内容35</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目36 (注36)</td><td>審査内容36</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目37 (注37)</td><td>審査内容37</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目38 (注38)</td><td>審査内容38</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目39 (注39)</td><td>審査内容39</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目40 (注40)</td><td>審査内容40</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目41 (注41)</td><td>審査内容41</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目42 (注42)</td><td>審査内容42</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目43 (注43)</td><td>審査内容43</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目44 (注44)</td><td>審査内容44</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目45 (注45)</td><td>審査内容45</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目46 (注46)</td><td>審査内容46</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目47 (注47)</td><td>審査内容47</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目48 (注48)</td><td>審査内容48</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目49 (注49)</td><td>審査内容49</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目50 (注50)</td><td>審査内容50</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目51 (注51)</td><td>審査内容51</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目52 (注52)</td><td>審査内容52</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目53 (注53)</td><td>審査内容53</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目54 (注54)</td><td>審査内容54</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目55 (注55)</td><td>審査内容55</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目56 (注56)</td><td>審査内容56</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目57 (注57)</td><td>審査内容57</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目58 (注58)</td><td>審査内容58</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目59 (注59)</td><td>審査内容59</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目60 (注60)</td><td>審査内容60</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目61 (注61)</td><td>審査内容61</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目62 (注62)</td><td>審査内容62</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目63 (注63)</td><td>審査内容63</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目64 (注64)</td><td>審査内容64</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目65 (注65)</td><td>審査内容65</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目66 (注66)</td><td>審査内容66</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目67 (注67)</td><td>審査内容67</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目68 (注68)</td><td>審査内容68</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目69 (注69)</td><td>審査内容69</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目70 (注70)</td><td>審査内容70</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目71 (注71)</td><td>審査内容71</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目72 (注72)</td><td>審査内容72</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目73 (注73)</td><td>審査内容73</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目74 (注74)</td><td>審査内容74</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目75 (注75)</td><td>審査内容75</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目76 (注76)</td><td>審査内容76</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目77 (注77)</td><td>審査内容77</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目78 (注78)</td><td>審査内容78</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目79 (注79)</td><td>審査内容79</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目80 (注80)</td><td>審査内容80</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目81 (注81)</td><td>審査内容81</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目82 (注82)</td><td>審査内容82</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目83 (注83)</td><td>審査内容83</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目84 (注84)</td><td>審査内容84</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目85 (注85)</td><td>審査内容85</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目86 (注86)</td><td>審査内容86</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目87 (注87)</td><td>審査内容87</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目88 (注88)</td><td>審査内容88</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目89 (注89)</td><td>審査内容89</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目90 (注90)</td><td>審査内容90</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目91 (注91)</td><td>審査内容91</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目92 (注92)</td><td>審査内容92</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目93 (注93)</td><td>審査内容93</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目94 (注94)</td><td>審査内容94</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目95 (注95)</td><td>審査内容95</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目96 (注96)</td><td>審査内容96</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目97 (注97)</td><td>審査内容97</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目98 (注98)</td><td>審査内容98</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目99 (注99)</td><td>審査内容99</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>審査項目100 (注100)</td><td>審査内容100</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	審査項目	審査内容	審査結果	審査理由	審査結果	審査理由	審査項目1 (注1)	審査内容1	○		○		審査項目2 (注2)	審査内容2	○		○		審査項目3 (注3)	審査内容3	○		○		審査項目4 (注4)	審査内容4	○		○		審査項目5 (注5)	審査内容5	○		○		審査項目6 (注6)	審査内容6	○		○		審査項目7 (注7)	審査内容7	○		○		審査項目8 (注8)	審査内容8	○		○		審査項目9 (注9)	審査内容9	○		○		審査項目10 (注10)	審査内容10	○		○		審査項目11 (注11)	審査内容11	○		○		審査項目12 (注12)	審査内容12	○		○		審査項目13 (注13)	審査内容13	○		○		審査項目14 (注14)	審査内容14	○		○		審査項目15 (注15)	審査内容15	○		○		審査項目16 (注16)	審査内容16	○		○		審査項目17 (注17)	審査内容17	○		○		審査項目18 (注18)	審査内容18	○		○		審査項目19 (注19)	審査内容19	○		○		審査項目20 (注20)	審査内容20	○		○		審査項目21 (注21)	審査内容21	○		○		審査項目22 (注22)	審査内容22	○		○		審査項目23 (注23)	審査内容23	○		○		審査項目24 (注24)	審査内容24	○		○		審査項目25 (注25)	審査内容25	○		○		審査項目26 (注26)	審査内容26	○		○		審査項目27 (注27)	審査内容27	○		○		審査項目28 (注28)	審査内容28	○		○		審査項目29 (注29)	審査内容29	○		○		審査項目30 (注30)	審査内容30	○		○		審査項目31 (注31)	審査内容31	○		○		審査項目32 (注32)	審査内容32	○		○		審査項目33 (注33)	審査内容33	○		○		審査項目34 (注34)	審査内容34	○		○		審査項目35 (注35)	審査内容35	○		○		審査項目36 (注36)	審査内容36	○		○		審査項目37 (注37)	審査内容37	○		○		審査項目38 (注38)	審査内容38	○		○		審査項目39 (注39)	審査内容39	○		○		審査項目40 (注40)	審査内容40	○		○		審査項目41 (注41)	審査内容41	○		○		審査項目42 (注42)	審査内容42	○		○		審査項目43 (注43)	審査内容43	○		○		審査項目44 (注44)	審査内容44	○		○		審査項目45 (注45)	審査内容45	○		○		審査項目46 (注46)	審査内容46	○		○		審査項目47 (注47)	審査内容47	○		○		審査項目48 (注48)	審査内容48	○		○		審査項目49 (注49)	審査内容49	○		○		審査項目50 (注50)	審査内容50	○		○		審査項目51 (注51)	審査内容51	○		○		審査項目52 (注52)	審査内容52	○		○		審査項目53 (注53)	審査内容53	○		○		審査項目54 (注54)	審査内容54	○		○		審査項目55 (注55)	審査内容55	○		○		審査項目56 (注56)	審査内容56	○		○		審査項目57 (注57)	審査内容57	○		○		審査項目58 (注58)	審査内容58	○		○		審査項目59 (注59)	審査内容59	○		○		審査項目60 (注60)	審査内容60	○		○		審査項目61 (注61)	審査内容61	○		○		審査項目62 (注62)	審査内容62	○		○		審査項目63 (注63)	審査内容63	○		○		審査項目64 (注64)	審査内容64	○		○		審査項目65 (注65)	審査内容65	○		○		審査項目66 (注66)	審査内容66	○		○		審査項目67 (注67)	審査内容67	○		○		審査項目68 (注68)	審査内容68	○		○		審査項目69 (注69)	審査内容69	○		○		審査項目70 (注70)	審査内容70	○		○		審査項目71 (注71)	審査内容71	○		○		審査項目72 (注72)	審査内容72	○		○		審査項目73 (注73)	審査内容73	○		○		審査項目74 (注74)	審査内容74	○		○		審査項目75 (注75)	審査内容75	○		○		審査項目76 (注76)	審査内容76	○		○		審査項目77 (注77)	審査内容77	○		○		審査項目78 (注78)	審査内容78	○		○		審査項目79 (注79)	審査内容79	○		○		審査項目80 (注80)	審査内容80	○		○		審査項目81 (注81)	審査内容81	○		○		審査項目82 (注82)	審査内容82	○		○		審査項目83 (注83)	審査内容83	○		○		審査項目84 (注84)	審査内容84	○		○		審査項目85 (注85)	審査内容85	○		○		審査項目86 (注86)	審査内容86	○		○		審査項目87 (注87)	審査内容87	○		○		審査項目88 (注88)	審査内容88	○		○		審査項目89 (注89)	審査内容89	○		○		審査項目90 (注90)	審査内容90	○		○		審査項目91 (注91)	審査内容91	○		○		審査項目92 (注92)	審査内容92	○		○		審査項目93 (注93)	審査内容93	○		○		審査項目94 (注94)	審査内容94	○		○		審査項目95 (注95)	審査内容95	○		○		審査項目96 (注96)	審査内容96	○		○		審査項目97 (注97)	審査内容97	○		○		審査項目98 (注98)	審査内容98	○		○		審査項目99 (注99)	審査内容99	○		○		審査項目100 (注100)	審査内容100	○		○			<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
審査項目	審査内容	審査結果	審査理由	審査結果	審査理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
審査項目1 (注1)	審査内容1	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目2 (注2)	審査内容2	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目3 (注3)	審査内容3	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目4 (注4)	審査内容4	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目5 (注5)	審査内容5	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目6 (注6)	審査内容6	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目7 (注7)	審査内容7	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目8 (注8)	審査内容8	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目9 (注9)	審査内容9	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目10 (注10)	審査内容10	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目11 (注11)	審査内容11	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目12 (注12)	審査内容12	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目13 (注13)	審査内容13	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目14 (注14)	審査内容14	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目15 (注15)	審査内容15	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目16 (注16)	審査内容16	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目17 (注17)	審査内容17	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目18 (注18)	審査内容18	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目19 (注19)	審査内容19	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目20 (注20)	審査内容20	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目21 (注21)	審査内容21	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目22 (注22)	審査内容22	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目23 (注23)	審査内容23	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目24 (注24)	審査内容24	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目25 (注25)	審査内容25	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目26 (注26)	審査内容26	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目27 (注27)	審査内容27	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目28 (注28)	審査内容28	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目29 (注29)	審査内容29	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目30 (注30)	審査内容30	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目31 (注31)	審査内容31	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目32 (注32)	審査内容32	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目33 (注33)	審査内容33	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目34 (注34)	審査内容34	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目35 (注35)	審査内容35	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目36 (注36)	審査内容36	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目37 (注37)	審査内容37	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目38 (注38)	審査内容38	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目39 (注39)	審査内容39	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目40 (注40)	審査内容40	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目41 (注41)	審査内容41	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目42 (注42)	審査内容42	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目43 (注43)	審査内容43	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目44 (注44)	審査内容44	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目45 (注45)	審査内容45	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目46 (注46)	審査内容46	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目47 (注47)	審査内容47	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目48 (注48)	審査内容48	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目49 (注49)	審査内容49	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目50 (注50)	審査内容50	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目51 (注51)	審査内容51	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目52 (注52)	審査内容52	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目53 (注53)	審査内容53	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目54 (注54)	審査内容54	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目55 (注55)	審査内容55	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目56 (注56)	審査内容56	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目57 (注57)	審査内容57	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目58 (注58)	審査内容58	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目59 (注59)	審査内容59	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目60 (注60)	審査内容60	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目61 (注61)	審査内容61	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目62 (注62)	審査内容62	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目63 (注63)	審査内容63	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目64 (注64)	審査内容64	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目65 (注65)	審査内容65	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目66 (注66)	審査内容66	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目67 (注67)	審査内容67	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目68 (注68)	審査内容68	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目69 (注69)	審査内容69	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目70 (注70)	審査内容70	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目71 (注71)	審査内容71	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目72 (注72)	審査内容72	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目73 (注73)	審査内容73	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目74 (注74)	審査内容74	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目75 (注75)	審査内容75	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目76 (注76)	審査内容76	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目77 (注77)	審査内容77	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目78 (注78)	審査内容78	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目79 (注79)	審査内容79	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目80 (注80)	審査内容80	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目81 (注81)	審査内容81	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目82 (注82)	審査内容82	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目83 (注83)	審査内容83	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目84 (注84)	審査内容84	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目85 (注85)	審査内容85	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目86 (注86)	審査内容86	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目87 (注87)	審査内容87	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目88 (注88)	審査内容88	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目89 (注89)	審査内容89	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目90 (注90)	審査内容90	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目91 (注91)	審査内容91	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目92 (注92)	審査内容92	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目93 (注93)	審査内容93	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目94 (注94)	審査内容94	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目95 (注95)	審査内容95	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目96 (注96)	審査内容96	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目97 (注97)	審査内容97	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目98 (注98)	審査内容98	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目99 (注99)	審査内容99	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
審査項目100 (注100)	審査内容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>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (3/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器機能への影響</th> <th>影響又は故障発生時の運転継続可否</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1001A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1002A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1003A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1004A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1005A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1006A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1007A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1008A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1009A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1010A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1011A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1012A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1013A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1014A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1015A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1016A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1017A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1018A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1019A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1020A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1021A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1022A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1023A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1024A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1025A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1026A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1027A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1028A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1029A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1030A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1031A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1032A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1033A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1034A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1035A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1036A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1037A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1038A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1039A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1040A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1041A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1042A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1043A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1044A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1045A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1046A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1047A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1048A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1049A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1050A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1051A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1052A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1053A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1054A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1055A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1056A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1057A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1058A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1059A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1060A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1061A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1062A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1063A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1064A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1065A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1066A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1067A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1068A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1069A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1070A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1071A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1072A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1073A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1074A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1075A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1076A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1077A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1078A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1079A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1080A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1081A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1082A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1083A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1084A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1085A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1086A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1087A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1088A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1089A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1090A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1091A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1092A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1093A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1094A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1095A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1096A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1097A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1098A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1099A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1100A</td><td>圧入機</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	設備名称	機器番号	機器名称	機器機能への影響	影響又は故障発生時の運転継続可否	備考	圧入機	301-1000A	圧入機	○	○		圧入機	301-1001A	圧入機	○	○		圧入機	301-1002A	圧入機	○	○		圧入機	301-1003A	圧入機	○	○		圧入機	301-1004A	圧入機	○	○		圧入機	301-1005A	圧入機	○	○		圧入機	301-1006A	圧入機	○	○		圧入機	301-1007A	圧入機	○	○		圧入機	301-1008A	圧入機	○	○		圧入機	301-1009A	圧入機	○	○		圧入機	301-1010A	圧入機	○	○		圧入機	301-1011A	圧入機	○	○		圧入機	301-1012A	圧入機	○	○		圧入機	301-1013A	圧入機	○	○		圧入機	301-1014A	圧入機	○	○		圧入機	301-1015A	圧入機	○	○		圧入機	301-1016A	圧入機	○	○		圧入機	301-1017A	圧入機	○	○		圧入機	301-1018A	圧入機	○	○		圧入機	301-1019A	圧入機	○	○		圧入機	301-1020A	圧入機	○	○		圧入機	301-1021A	圧入機	○	○		圧入機	301-1022A	圧入機	○	○		圧入機	301-1023A	圧入機	○	○		圧入機	301-1024A	圧入機	○	○		圧入機	301-1025A	圧入機	○	○		圧入機	301-1026A	圧入機	○	○		圧入機	301-1027A	圧入機	○	○		圧入機	301-1028A	圧入機	○	○		圧入機	301-1029A	圧入機	○	○		圧入機	301-1030A	圧入機	○	○		圧入機	301-1031A	圧入機	○	○		圧入機	301-1032A	圧入機	○	○		圧入機	301-1033A	圧入機	○	○		圧入機	301-1034A	圧入機	○	○		圧入機	301-1035A	圧入機	○	○		圧入機	301-1036A	圧入機	○	○		圧入機	301-1037A	圧入機	○	○		圧入機	301-1038A	圧入機	○	○		圧入機	301-1039A	圧入機	○	○		圧入機	301-1040A	圧入機	○	○		圧入機	301-1041A	圧入機	○	○		圧入機	301-1042A	圧入機	○	○		圧入機	301-1043A	圧入機	○	○		圧入機	301-1044A	圧入機	○	○		圧入機	301-1045A	圧入機	○	○		圧入機	301-1046A	圧入機	○	○		圧入機	301-1047A	圧入機	○	○		圧入機	301-1048A	圧入機	○	○		圧入機	301-1049A	圧入機	○	○		圧入機	301-1050A	圧入機	○	○		圧入機	301-1051A	圧入機	○	○		圧入機	301-1052A	圧入機	○	○		圧入機	301-1053A	圧入機	○	○		圧入機	301-1054A	圧入機	○	○		圧入機	301-1055A	圧入機	○	○		圧入機	301-1056A	圧入機	○	○		圧入機	301-1057A	圧入機	○	○		圧入機	301-1058A	圧入機	○	○		圧入機	301-1059A	圧入機	○	○		圧入機	301-1060A	圧入機	○	○		圧入機	301-1061A	圧入機	○	○		圧入機	301-1062A	圧入機	○	○		圧入機	301-1063A	圧入機	○	○		圧入機	301-1064A	圧入機	○	○		圧入機	301-1065A	圧入機	○	○		圧入機	301-1066A	圧入機	○	○		圧入機	301-1067A	圧入機	○	○		圧入機	301-1068A	圧入機	○	○		圧入機	301-1069A	圧入機	○	○		圧入機	301-1070A	圧入機	○	○		圧入機	301-1071A	圧入機	○	○		圧入機	301-1072A	圧入機	○	○		圧入機	301-1073A	圧入機	○	○		圧入機	301-1074A	圧入機	○	○		圧入機	301-1075A	圧入機	○	○		圧入機	301-1076A	圧入機	○	○		圧入機	301-1077A	圧入機	○	○		圧入機	301-1078A	圧入機	○	○		圧入機	301-1079A	圧入機	○	○		圧入機	301-1080A	圧入機	○	○		圧入機	301-1081A	圧入機	○	○		圧入機	301-1082A	圧入機	○	○		圧入機	301-1083A	圧入機	○	○		圧入機	301-1084A	圧入機	○	○		圧入機	301-1085A	圧入機	○	○		圧入機	301-1086A	圧入機	○	○		圧入機	301-1087A	圧入機	○	○		圧入機	301-1088A	圧入機	○	○		圧入機	301-1089A	圧入機	○	○		圧入機	301-1090A	圧入機	○	○		圧入機	301-1091A	圧入機	○	○		圧入機	301-1092A	圧入機	○	○		圧入機	301-1093A	圧入機	○	○		圧入機	301-1094A	圧入機	○	○		圧入機	301-1095A	圧入機	○	○		圧入機	301-1096A	圧入機	○	○		圧入機	301-1097A	圧入機	○	○		圧入機	301-1098A	圧入機	○	○		圧入機	301-1099A	圧入機	○	○		圧入機	301-1100A	圧入機	○	○			<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
設備名称	機器番号	機器名称	機器機能への影響	影響又は故障発生時の運転継続可否	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
圧入機	301-1000A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1001A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1002A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1003A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1004A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1005A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1006A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1007A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1008A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1009A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1010A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1011A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1012A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1013A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1014A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1015A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1016A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1017A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1018A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1019A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1020A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1021A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1022A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1023A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1024A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1025A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1026A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1027A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1028A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1029A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1030A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1031A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1032A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1033A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1034A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1035A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1036A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1037A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1038A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1039A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1040A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1041A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1042A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1043A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1044A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1045A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1046A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1047A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1048A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1049A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1050A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1051A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1052A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1053A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1054A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1055A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1056A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1057A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1058A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1059A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1060A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1061A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1062A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1063A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1064A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1065A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1066A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1067A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1068A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1069A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1070A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1071A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1072A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1073A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1074A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1075A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1076A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1077A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1078A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1079A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1080A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1081A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1082A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1083A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1084A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1085A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1086A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1087A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1088A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1089A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1090A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1091A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1092A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1093A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1094A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1095A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1096A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1097A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1098A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1099A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧入機	301-1100A	圧入機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (5/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>機能内容</th> <th>機能内容</th> <th>機能内容</th> <th>備考</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300-10001</td> <td>300-10001</td> <td>300-10001</td> <td>300-10001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10002</td> <td>300-10002</td> <td>300-10002</td> <td>300-10002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10003</td> <td>300-10003</td> <td>300-10003</td> <td>300-10003</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10004</td> <td>300-10004</td> <td>300-10004</td> <td>300-10004</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10005</td> <td>300-10005</td> <td>300-10005</td> <td>300-10005</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10006</td> <td>300-10006</td> <td>300-10006</td> <td>300-10006</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10007</td> <td>300-10007</td> <td>300-10007</td> <td>300-10007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10008</td> <td>300-10008</td> <td>300-10008</td> <td>300-10008</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10009</td> <td>300-10009</td> <td>300-10009</td> <td>300-10009</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10010</td> <td>300-10010</td> <td>300-10010</td> <td>300-10010</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10011</td> <td>300-10011</td> <td>300-10011</td> <td>300-10011</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10012</td> <td>300-10012</td> <td>300-10012</td> <td>300-10012</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10013</td> <td>300-10013</td> <td>300-10013</td> <td>300-10013</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10014</td> <td>300-10014</td> <td>300-10014</td> <td>300-10014</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10015</td> <td>300-10015</td> <td>300-10015</td> <td>300-10015</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10016</td> <td>300-10016</td> <td>300-10016</td> <td>300-10016</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10017</td> <td>300-10017</td> <td>300-10017</td> <td>300-10017</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10018</td> <td>300-10018</td> <td>300-10018</td> <td>300-10018</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10019</td> <td>300-10019</td> <td>300-10019</td> <td>300-10019</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10020</td> <td>300-10020</td> <td>300-10020</td> <td>300-10020</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10021</td> <td>300-10021</td> <td>300-10021</td> <td>300-10021</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10022</td> <td>300-10022</td> <td>300-10022</td> <td>300-10022</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10023</td> <td>300-10023</td> <td>300-10023</td> <td>300-10023</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10024</td> <td>300-10024</td> <td>300-10024</td> <td>300-10024</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10025</td> <td>300-10025</td> <td>300-10025</td> <td>300-10025</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10026</td> <td>300-10026</td> <td>300-10026</td> <td>300-10026</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10027</td> <td>300-10027</td> <td>300-10027</td> <td>300-10027</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10028</td> <td>300-10028</td> <td>300-10028</td> <td>300-10028</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10029</td> <td>300-10029</td> <td>300-10029</td> <td>300-10029</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10030</td> <td>300-10030</td> <td>300-10030</td> <td>300-10030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10031</td> <td>300-10031</td> <td>300-10031</td> <td>300-10031</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10032</td> <td>300-10032</td> <td>300-10032</td> <td>300-10032</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10033</td> <td>300-10033</td> <td>300-10033</td> <td>300-10033</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10034</td> <td>300-10034</td> <td>300-10034</td> <td>300-10034</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10035</td> <td>300-10035</td> <td>300-10035</td> <td>300-10035</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10036</td> <td>300-10036</td> <td>300-10036</td> <td>300-10036</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10037</td> <td>300-10037</td> <td>300-10037</td> <td>300-10037</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10038</td> <td>300-10038</td> <td>300-10038</td> <td>300-10038</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10039</td> <td>300-10039</td> <td>300-10039</td> <td>300-10039</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10040</td> <td>300-10040</td> <td>300-10040</td> <td>300-10040</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10041</td> <td>300-10041</td> <td>300-10041</td> <td>300-10041</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10042</td> <td>300-10042</td> <td>300-10042</td> <td>300-10042</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10043</td> <td>300-10043</td> <td>300-10043</td> <td>300-10043</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10044</td> <td>300-10044</td> <td>300-10044</td> <td>300-10044</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10045</td> <td>300-10045</td> <td>300-10045</td> <td>300-10045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10046</td> <td>300-10046</td> <td>300-10046</td> <td>300-10046</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10047</td> <td>300-10047</td> <td>300-10047</td> <td>300-10047</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10048</td> <td>300-10048</td> <td>300-10048</td> <td>300-10048</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10049</td> <td>300-10049</td> <td>300-10049</td> <td>300-10049</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10050</td> <td>300-10050</td> <td>300-10050</td> <td>300-10050</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10051</td> <td>300-10051</td> <td>300-10051</td> <td>300-10051</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10052</td> <td>300-10052</td> <td>300-10052</td> <td>300-10052</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10053</td> <td>300-10053</td> <td>300-10053</td> <td>300-10053</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10054</td> <td>300-10054</td> <td>300-10054</td> <td>300-10054</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10055</td> <td>300-10055</td> <td>300-10055</td> <td>300-10055</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10056</td> <td>300-10056</td> <td>300-10056</td> <td>300-10056</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10057</td> <td>300-10057</td> <td>300-10057</td> <td>300-10057</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10058</td> <td>300-10058</td> <td>300-10058</td> <td>300-10058</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10059</td> <td>300-10059</td> <td>300-10059</td> <td>300-10059</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10060</td> <td>300-10060</td> <td>300-10060</td> <td>300-10060</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10061</td> <td>300-10061</td> <td>300-10061</td> <td>300-10061</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10062</td> <td>300-10062</td> <td>300-10062</td> <td>300-10062</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10063</td> <td>300-10063</td> <td>300-10063</td> <td>300-10063</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10064</td> <td>300-10064</td> <td>300-10064</td> <td>300-10064</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10065</td> <td>300-10065</td> <td>300-10065</td> <td>300-10065</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10066</td> <td>300-10066</td> <td>300-10066</td> <td>300-10066</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10067</td> <td>300-10067</td> <td>300-10067</td> <td>300-10067</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10068</td> <td>300-10068</td> <td>300-10068</td> <td>300-10068</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10069</td> <td>300-10069</td> <td>300-10069</td> <td>300-10069</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10070</td> <td>300-10070</td> <td>300-10070</td> <td>300-10070</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10071</td> <td>300-10071</td> <td>300-10071</td> <td>300-10071</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10072</td> <td>300-10072</td> <td>300-10072</td> <td>300-10072</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10073</td> <td>300-10073</td> <td>300-10073</td> <td>300-10073</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10074</td> <td>300-10074</td> <td>300-10074</td> <td>300-10074</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10075</td> <td>300-10075</td> <td>300-10075</td> <td>300-10075</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10076</td> <td>300-10076</td> <td>300-10076</td> <td>300-10076</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10077</td> <td>300-10077</td> <td>300-10077</td> <td>300-10077</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10078</td> <td>300-10078</td> <td>300-10078</td> <td>300-10078</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10079</td> <td>300-10079</td> <td>300-10079</td> <td>300-10079</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10080</td> <td>300-10080</td> <td>300-10080</td> <td>300-10080</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10081</td> <td>300-10081</td> <td>300-10081</td> <td>300-10081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10082</td> <td>300-10082</td> <td>300-10082</td> <td>300-10082</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10083</td> <td>300-10083</td> <td>300-10083</td> <td>300-10083</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10084</td> <td>300-10084</td> <td>300-10084</td> <td>300-10084</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10085</td> <td>300-10085</td> <td>300-10085</td> <td>300-10085</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10086</td> <td>300-10086</td> <td>300-10086</td> <td>300-10086</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10087</td> <td>300-10087</td> <td>300-10087</td> <td>300-10087</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10088</td> <td>300-10088</td> <td>300-10088</td> <td>300-10088</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10089</td> <td>300-10089</td> <td>300-10089</td> <td>300-10089</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10090</td> <td>300-10090</td> <td>300-10090</td> <td>300-10090</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10091</td> <td>300-10091</td> <td>300-10091</td> <td>300-10091</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10092</td> <td>300-10092</td> <td>300-10092</td> <td>300-10092</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10093</td> <td>300-10093</td> <td>300-10093</td> <td>300-10093</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10094</td> <td>300-10094</td> <td>300-10094</td> <td>300-10094</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10095</td> <td>300-10095</td> <td>300-10095</td> <td>300-10095</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10096</td> <td>300-10096</td> <td>300-10096</td> <td>300-10096</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10097</td> <td>300-10097</td> <td>300-10097</td> <td>300-10097</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10098</td> <td>300-10098</td> <td>300-10098</td> <td>300-10098</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10099</td> <td>300-10099</td> <td>300-10099</td> <td>300-10099</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-10100</td> <td>300-10100</td> <td>300-10100</td> <td>300-10100</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	機能内容	機能内容	機能内容	備考	備考	300-10001	300-10001	300-10001	300-10001			300-10002	300-10002	300-10002	300-10002			300-10003	300-10003	300-10003	300-10003			300-10004	300-10004	300-10004	300-10004			300-10005	300-10005	300-10005	300-10005			300-10006	300-10006	300-10006	300-10006			300-10007	300-10007	300-10007	300-10007			300-10008	300-10008	300-10008	300-10008			300-10009	300-10009	300-10009	300-10009			300-10010	300-10010	300-10010	300-10010			300-10011	300-10011	300-10011	300-10011			300-10012	300-10012	300-10012	300-10012			300-10013	300-10013	300-10013	300-10013			300-10014	300-10014	300-10014	300-10014			300-10015	300-10015	300-10015	300-10015			300-10016	300-10016	300-10016	300-10016			300-10017	300-10017	300-10017	300-10017			300-10018	300-10018	300-10018	300-10018			300-10019	300-10019	300-10019	300-10019			300-10020	300-10020	300-10020	300-10020			300-10021	300-10021	300-10021	300-10021			300-10022	300-10022	300-10022	300-10022			300-10023	300-10023	300-10023	300-10023			300-10024	300-10024	300-10024	300-10024			300-10025	300-10025	300-10025	300-10025			300-10026	300-10026	300-10026	300-10026			300-10027	300-10027	300-10027	300-10027			300-10028	300-10028	300-10028	300-10028			300-10029	300-10029	300-10029	300-10029			300-10030	300-10030	300-10030	300-10030			300-10031	300-10031	300-10031	300-10031			300-10032	300-10032	300-10032	300-10032			300-10033	300-10033	300-10033	300-10033			300-10034	300-10034	300-10034	300-10034			300-10035	300-10035	300-10035	300-10035			300-10036	300-10036	300-10036	300-10036			300-10037	300-10037	300-10037	300-10037			300-10038	300-10038	300-10038	300-10038			300-10039	300-10039	300-10039	300-10039			300-10040	300-10040	300-10040	300-10040			300-10041	300-10041	300-10041	300-10041			300-10042	300-10042	300-10042	300-10042			300-10043	300-10043	300-10043	300-10043			300-10044	300-10044	300-10044	300-10044			300-10045	300-10045	300-10045	300-10045			300-10046	300-10046	300-10046	300-10046			300-10047	300-10047	300-10047	300-10047			300-10048	300-10048	300-10048	300-10048			300-10049	300-10049	300-10049	300-10049			300-10050	300-10050	300-10050	300-10050			300-10051	300-10051	300-10051	300-10051			300-10052	300-10052	300-10052	300-10052			300-10053	300-10053	300-10053	300-10053			300-10054	300-10054	300-10054	300-10054			300-10055	300-10055	300-10055	300-10055			300-10056	300-10056	300-10056	300-10056			300-10057	300-10057	300-10057	300-10057			300-10058	300-10058	300-10058	300-10058			300-10059	300-10059	300-10059	300-10059			300-10060	300-10060	300-10060	300-10060			300-10061	300-10061	300-10061	300-10061			300-10062	300-10062	300-10062	300-10062			300-10063	300-10063	300-10063	300-10063			300-10064	300-10064	300-10064	300-10064			300-10065	300-10065	300-10065	300-10065			300-10066	300-10066	300-10066	300-10066			300-10067	300-10067	300-10067	300-10067			300-10068	300-10068	300-10068	300-10068			300-10069	300-10069	300-10069	300-10069			300-10070	300-10070	300-10070	300-10070			300-10071	300-10071	300-10071	300-10071			300-10072	300-10072	300-10072	300-10072			300-10073	300-10073	300-10073	300-10073			300-10074	300-10074	300-10074	300-10074			300-10075	300-10075	300-10075	300-10075			300-10076	300-10076	300-10076	300-10076			300-10077	300-10077	300-10077	300-10077			300-10078	300-10078	300-10078	300-10078			300-10079	300-10079	300-10079	300-10079			300-10080	300-10080	300-10080	300-10080			300-10081	300-10081	300-10081	300-10081			300-10082	300-10082	300-10082	300-10082			300-10083	300-10083	300-10083	300-10083			300-10084	300-10084	300-10084	300-10084			300-10085	300-10085	300-10085	300-10085			300-10086	300-10086	300-10086	300-10086			300-10087	300-10087	300-10087	300-10087			300-10088	300-10088	300-10088	300-10088			300-10089	300-10089	300-10089	300-10089			300-10090	300-10090	300-10090	300-10090			300-10091	300-10091	300-10091	300-10091			300-10092	300-10092	300-10092	300-10092			300-10093	300-10093	300-10093	300-10093			300-10094	300-10094	300-10094	300-10094			300-10095	300-10095	300-10095	300-10095			300-10096	300-10096	300-10096	300-10096			300-10097	300-10097	300-10097	300-10097			300-10098	300-10098	300-10098	300-10098			300-10099	300-10099	300-10099	300-10099			300-10100	300-10100	300-10100	300-10100				<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
設備名称	機能内容	機能内容	機能内容	備考	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
300-10001	300-10001	300-10001	300-10001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10002	300-10002	300-10002	300-10002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10003	300-10003	300-10003	300-10003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10004	300-10004	300-10004	300-10004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10005	300-10005	300-10005	300-10005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10006	300-10006	300-10006	300-10006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10007	300-10007	300-10007	300-10007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10008	300-10008	300-10008	300-10008																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10009	300-10009	300-10009	300-10009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10010	300-10010	300-10010	300-10010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10011	300-10011	300-10011	300-10011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10012	300-10012	300-10012	300-10012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10013	300-10013	300-10013	300-10013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10014	300-10014	300-10014	300-10014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10015	300-10015	300-10015	300-10015																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10016	300-10016	300-10016	300-10016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10017	300-10017	300-10017	300-10017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10018	300-10018	300-10018	300-10018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10019	300-10019	300-10019	300-10019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10020	300-10020	300-10020	300-10020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10021	300-10021	300-10021	300-10021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10022	300-10022	300-10022	300-10022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10023	300-10023	300-10023	300-10023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10024	300-10024	300-10024	300-10024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10025	300-10025	300-10025	300-10025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10026	300-10026	300-10026	300-10026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10027	300-10027	300-10027	300-10027																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10028	300-10028	300-10028	300-10028																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10029	300-10029	300-10029	300-10029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10030	300-10030	300-10030	300-10030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10031	300-10031	300-10031	300-10031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10032	300-10032	300-10032	300-10032																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10033	300-10033	300-10033	300-10033																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10034	300-10034	300-10034	300-10034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10035	300-10035	300-10035	300-10035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10036	300-10036	300-10036	300-10036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10037	300-10037	300-10037	300-10037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10038	300-10038	300-10038	300-10038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10039	300-10039	300-10039	300-10039																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10040	300-10040	300-10040	300-10040																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10041	300-10041	300-10041	300-10041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10042	300-10042	300-10042	300-10042																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10043	300-10043	300-10043	300-10043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10044	300-10044	300-10044	300-10044																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10045	300-10045	300-10045	300-10045																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10046	300-10046	300-10046	300-10046																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10047	300-10047	300-10047	300-10047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10048	300-10048	300-10048	300-10048																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10049	300-10049	300-10049	300-10049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10050	300-10050	300-10050	300-10050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10051	300-10051	300-10051	300-10051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10052	300-10052	300-10052	300-10052																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10053	300-10053	300-10053	300-10053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10054	300-10054	300-10054	300-10054																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10055	300-10055	300-10055	300-10055																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10056	300-10056	300-10056	300-10056																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10057	300-10057	300-10057	300-10057																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10058	300-10058	300-10058	300-10058																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10059	300-10059	300-10059	300-10059																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10060	300-10060	300-10060	300-10060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10061	300-10061	300-10061	300-10061																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10062	300-10062	300-10062	300-10062																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10063	300-10063	300-10063	300-10063																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10064	300-10064	300-10064	300-10064																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10065	300-10065	300-10065	300-10065																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10066	300-10066	300-10066	300-10066																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10067	300-10067	300-10067	300-10067																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10068	300-10068	300-10068	300-10068																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10069	300-10069	300-10069	300-10069																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10070	300-10070	300-10070	300-10070																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10071	300-10071	300-10071	300-10071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10072	300-10072	300-10072	300-10072																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10073	300-10073	300-10073	300-10073																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10074	300-10074	300-10074	300-10074																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10075	300-10075	300-10075	300-10075																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10076	300-10076	300-10076	300-10076																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10077	300-10077	300-10077	300-10077																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10078	300-10078	300-10078	300-10078																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10079	300-10079	300-10079	300-10079																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10080	300-10080	300-10080	300-10080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10081	300-10081	300-10081	300-10081																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10082	300-10082	300-10082	300-10082																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10083	300-10083	300-10083	300-10083																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10084	300-10084	300-10084	300-10084																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10085	300-10085	300-10085	300-10085																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10086	300-10086	300-10086	300-10086																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10087	300-10087	300-10087	300-10087																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10088	300-10088	300-10088	300-10088																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10089	300-10089	300-10089	300-10089																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10090	300-10090	300-10090	300-10090																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10091	300-10091	300-10091	300-10091																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10092	300-10092	300-10092	300-10092																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10093	300-10093	300-10093	300-10093																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10094	300-10094	300-10094	300-10094																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10095	300-10095	300-10095	300-10095																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10096	300-10096	300-10096	300-10096																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10097	300-10097	300-10097	300-10097																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10098	300-10098	300-10098	300-10098																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10099	300-10099	300-10099	300-10099																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300-10100	300-10100	300-10100	300-10100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

大飯発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (7/13)			
名称・設備名称 3147000 3147001 3147002 3147003 3147004 3147005 3147006 3147007 3147008 3147009 3147010 3147011 3147012 3147013 3147014 3147015 3147016 3147017 3147018 3147019 3147020 3147021 3147022 3147023 3147024 3147025 3147026 3147027 3147028 3147029 3147030 3147031 3147032 3147033 3147034 3147035 3147036 3147037 3147038 3147039 3147040 3147041 3147042 3147043 3147044 3147045 3147046 3147047 3147048 3147049 3147050 3147051 3147052 3147053 3147054 3147055 3147056 3147057 3147058 3147059 3147060 3147061 3147062 3147063 3147064 3147065 3147066 3147067 3147068 3147069 3147070 3147071 3147072 3147073 3147074 3147075 3147076 3147077 3147078 3147079 3147080 3147081 3147082 3147083 3147084 3147085 3147086 3147087 3147088 3147089 3147090 3147091 3147092 3147093 3147094 3147095 3147096 3147097 3147098 3147099 3147100 3147101 3147102 3147103 3147104 3147105 3147106 3147107 3147108 3147109 3147110 3147111 3147112 3147113 3147114 3147115 3147116 3147117 3147118 3147119 3147120 3147121 3147122 3147123 3147124 3147125 3147126 3147127 3147128 3147129 3147130 3147131 3147132 3147133 3147134 3147135 3147136 3147137 3147138 3147139 3147140 3147141 3147142 3147143 3147144 3147145 3147146 3147147 3147148 3147149 3147150 3147151 3147152 3147153 3147154 3147155 3147156 3147157 3147158 3147159 3147160 3147161 3147162 3147163 3147164 3147165 3147166 3147167 3147168 3147169 3147170 3147171 3147172 3147173 3147174 3147175 3147176 3147177 3147178 3147179 3147180 3147181 3147182 3147183 3147184 3147185 3147186 3147187 3147188 3147189 3147190 3147191 3147192 3147193 3147194 3147195 3147196 3147197 3147198 3147199 3147200 3147201 3147202 3147203 3147204 3147205 3147206 3147207 3147208 3147209 3147210 3147211 3147212 3147213 3147214 3147215 3147216 3147217 3147218 3147219 3147220 3147221 3147222 3147223 3147224 3147225 3147226 3147227 3147228 3147229 3147230 3147231 3147232 3147233 3147234 3147235 3147236 3147237 3147238 3147239 3147240 3147241 3147242 3147243 3147244 3147245 3147246 3147247 3147248 3147249 3147250 3147251 3147252 3147253 3147254 3147255 3147256 3147257 3147258 3147259 3147260 3147261 3147262 3147263 3147264 3147265 3147266 3147267 3147268 3147269 3147270 3147271 3147272 3147273 3147274 3147275 3147276 3147277 3147278 3147279 3147280 3147281 3147282 3147283 3147284 3147285 3147286 3147287 3147288 3147289 3147290 3147291 3147292 3147293 3147294 3147295 3147296 3147297 3147298 3147299 3147300 3147301 3147302 3147303 3147304 3147305 3147306 3147307 3147308 3147309 3147310 3147311 3147312 3147313 3147314 3147315 3147316 3147317 3147318 3147319 3147320 3147321 3147322 3147323 3147324 3147325 3147326 3147327 3147328 3147329 3147330 3147331 3147332 3147333 3147334 3147335 3147336 3147337 3147338 3147339 3147340 3147341 3147342 3147343 3147344 3147345 3147346 3147347 3147348 3147349 3147350 3147351 3147352 3147353 3147354 3147355 3147356 3147357 3147358 3147359 3147360 3147361 3147362 3147363 3147364 3147365 3147366 3147367 3147368 3147369 3147370 3147371 3147372 3147373 3147374 3147375 3147376 3147377 3147378 3147379 3147380 3147381 3147382 3147383 3147384 3147385 3147386 3147387 3147388 3147389 3147390 3147391 3147392 3147393 3147394 3147395 3147396 3147397 3147398 3147399 3147400 3147401 3147402 3147403 3147404 3147405 3147406 3147407 3147408 3147409 3147410 3147411 3147412 3147413 3147414 3147415 3147416 3147417 3147418 3147419 3147420 3147421 3147422 3147423 3147424 3147425 3147426 3147427 3147428 3147429 3147430 3147431 3147432 3147433 3147434 3147435 3147436 3147437 3147438 3147439 3147440 3147441 3147442 3147443 3147444 3147445 3147446 3147447 3147448 3147449 3147450 3147451 3147452 3147453 3147454 3147455 3147456 3147457 3147458 3147459 3147460 3147461 3147462 3147463 3147464 3147465 3147466 3147467 3147468 3147469 3147470 3147471 3147472 3147473 3147474 3147475 3147476 3147477 3147478 3147479 3147480 3147481 3147482 3147483 3147484 3147485 3147486 3147487 3147488 3147489 3147490 3147491 3147492 3147493 3147494 3147495 3147496 3147497 3147498 3147499 3147500 3147501 3147502 3147503 3147504 3147505 3147506 3147507 3147508 3147509 3147510 3147511 3147512 3147513 3147514 3147515 3147516 3147517 3147518 3147519 3147520 3147521 3147522 3147523 3147524 3147525 3147526 3147527 3147528 3147529 3147530 3147531 3147532 3147533 3147534 3147535 3147536 3147537 3147538 3147539 3147540 3147541 3147542 3147543 3147544 3147545 3147546 3147547 3147548 3147549 3147550 3147551 3147552 3147553 3147554 3147555 3147556 3147557 3147558 3147559 3147560 3147561 3147562 3147563 3147564 3147565 3147566 3147567 3147568 3147569 3147570 3147571 3147572 3147573 3147574 3147575 3147576 3147577 3147578 3147579 3147580 3147581 3147582 3147583 3147584 3147585 3147586 3147587 3147588 3147589 3147590 3147591 3147592 3147593 3147594 3147595 3147596 3147597 3147598 3147599 3147600 3147601 3147602 3147603 3147604 3147605 3147606 3147607 3147608 3147609 3147610 3147611 3147612 3147613 3147614 3147615 3147616 3147617 3147618 3147619 3147620 3147621 3147622 3147623 3147624 3147625 3147626 3147627 3147628 3147629 3147630 3147631 3147632 3147633 3147634 3147635 3147636 3147637 3147638 3147639 3147640 3147641 3147642 3147643 3147644 3147645 3147646 3147647 3147648 3147649 3147650 3147651 3147652 3147653 3147654 3147655 3147656 3147657 3147658 3147659 3147660 3147661 3147662 3147663 3147664 3147665 3147666 3147667 3147668 3147669 3147670 3147671 3147672 3147673 3147674 3147675 3147676 3147677 3147678 3147679 3147680 3147681 3147682 3147683 3147684 3147685 3147686 3147687 3147688 3147689 3147690 3147691 3147692 3147693 3147694 3147695 3147696 3147697 3147698 3147699 3147700 3147701 3147702 3147703 3147704 3147705 3147706 3147707 3147708 3147709 3147710 3147711 3147712 3147713 3147714 3147715 3147716 3147717 3147718 3147719 3147720 3147721 3147722 3147723 3147724 3147725 3147726 3147727 3147728 3147729 3147730 3147731 3147732 3147733 3147734 3147735 3147736 3147737 3147738 3147739 3147740 3147741 3147742 3147743 3147744 3147745 3147746 3147747 3147748 3147749 3147750 3147751 3147752 3147753 3147754 3147755 3147756 3147757 3147758 3147759 3147760 3147761 3147762 3147763 3147764 3147765 3147766 3147767 3147768 3147769 3147770 3147771 3147772 3147773 3147774 3147775 3147776 3147777 3147778 3147779 3147780 3147781 3147782 3147783 3147784 3147785 3147786 3147787 3147788 3147789 3147790 3147791 3147792 3147793 3147794 3147795 3147796 3147797 3147798 3147799 3147800 3147801 3147802 3147803 3147804 3147805 3147806 3147807 3147808 3147809 3147810 3147811 3147812 3147813 3147814 3147815 3147816 3147817 3147818 3147819 3147820 3147821 3147822 3147823 3147824 3147825 3147826 3147827 3147828 3147829 3147830 3147831 3147832 3147833 3147834 3147835 3147836 3147837 3147838 3147839 3147840 3147841 3147842 3147843 3147844 3147845 3147846 3147847 3147848 3147849 3147850 3147851 3147852 3147853 3147854 3147855 3147856 3147857 3147858 3147859 3147860 3147861 3147862 3147863 3147864 3147865 3147866 3147867 3147868 3147869 3147870 3147871 3147872 3147873 3147874 3147875 3147876 3147877 3147878 3147879 3147880 3147881 3147882 3147883 3147884 3147885 3147886 3147887 3147888 3147889 3147890 3147891 3147892 3147893 3147894 3147895 3147896 3147897 3147898 3147899 3147900 3147901 3147902 3147903 3147904 3147905 3147906 3147907 3147908 3147909 3147910 3147911 3147912 3147913 3147914 3147915 3147916 3147917 3147918 3147919 3147920 3147921 3147922 3147923 3147924 3147925 3147926 3147927 3147928 3147929 3147930 3147931 3147932 3147933 3147934 3147935 3147936 3147937 3147938 3147939 3147940 3147941 3147942 3147943 3147944 3147945 3147946 3147947 3147948 3147949 3147950 3147951 3147952 3147953 3147954 3147955 3147956 3147957 3147958 3147959 3147960 3147961 3147962 3147963 3147964 3147965 3147966 3147967 3147968 3147969 3147970 3147971 3147972 3147973 3147974 3147975 3147976 3147977 3147978 3147979 3147980 3147981 3147982 3147983 3147984 3147985 3147986 3147987 3147988 3147			

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果 (二次格納施設内) (10/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>相違箇所</th> <th>相違理由</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備名称	設備仕様	相違箇所	相違理由	備考	1	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	2	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	3	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	4	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	5	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	6	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	7	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	8	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	9	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	10	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	11	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	12	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-	13	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
項目	設備名称	設備仕様	相違箇所	相違理由	備考																																																																																		
1	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
2	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
3	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
4	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
5	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
6	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
7	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
8	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
9	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
10	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
11	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
12	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		
13	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	-																																																																																		

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

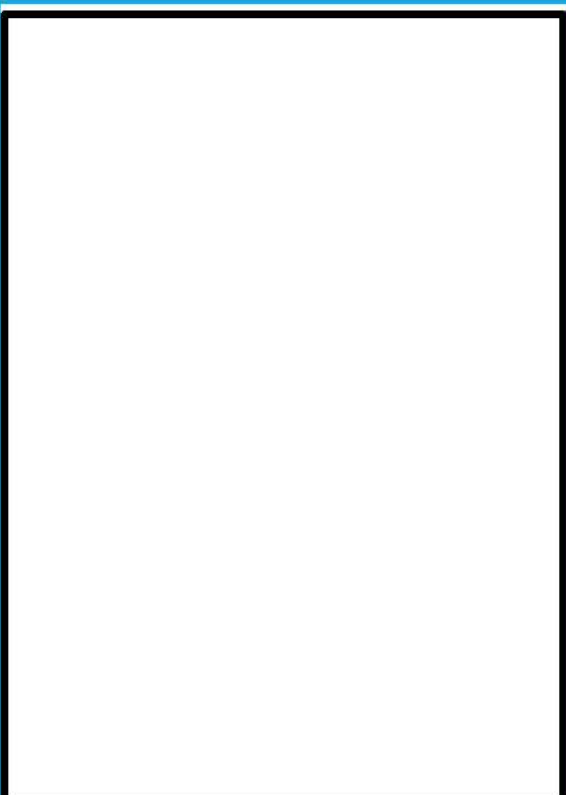

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (12/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>相違箇所</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様との相違</th> <th>相違箇所及び設備仕様との相違箇所(注1)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010001</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010002</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010003</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010004</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010005</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010006</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010007</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010008</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010009</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010010</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010011</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010012</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010013</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010014</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010015</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010016</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010017</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010018</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010019</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010020</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010021</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010022</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010023</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010024</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010025</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010026</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010027</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010028</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010029</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010030</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010031</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010032</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010033</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010034</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010035</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010036</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010037</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010038</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010039</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010040</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010041</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010042</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010043</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010044</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010045</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010046</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010047</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010048</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010049</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010050</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010051</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010052</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010053</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010054</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010055</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010056</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010057</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010058</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010059</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010060</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010061</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010062</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010063</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010064</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010065</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010066</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010067</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010068</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010069</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010070</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010071</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010072</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010073</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010074</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010075</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010076</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010077</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010078</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010079</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010080</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010081</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010082</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010083</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010084</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010085</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010086</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010087</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010088</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010089</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010090</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010091</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010092</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010093</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010094</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010095</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010096</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010097</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010098</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010099</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>2010100</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備番号	設備名称	相違箇所	設備仕様	設備仕様との相違	相違箇所及び設備仕様との相違箇所(注1)	備考	凝縮機	2010001	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010002	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010003	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010004	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010005	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010006	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010007	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010008	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010009	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010010	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010011	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010012	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010013	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010014	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010015	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010016	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010017	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010018	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010019	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010020	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010021	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010022	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010023	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010024	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010025	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010026	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010027	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010028	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010029	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010030	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010031	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010032	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010033	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010034	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010035	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010036	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010037	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010038	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010039	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010040	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010041	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010042	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010043	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010044	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010045	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010046	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010047	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010048	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010049	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010050	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010051	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010052	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010053	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010054	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010055	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010056	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010057	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010058	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010059	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010060	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010061	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010062	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010063	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010064	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010065	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010066	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010067	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010068	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010069	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010070	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010071	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010072	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010073	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010074	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010075	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010076	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010077	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010078	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010079	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010080	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010081	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010082	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010083	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010084	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010085	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010086	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010087	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010088	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010089	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010090	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010091	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010092	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010093	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010094	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010095	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010096	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010097	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010098	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010099	凝縮機	凝縮機	○				凝縮機	2010100	凝縮機	凝縮機	○					<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
項目	設備番号	設備名称	相違箇所	設備仕様	設備仕様との相違	相違箇所及び設備仕様との相違箇所(注1)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮機	2010001	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010002	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010003	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010004	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010005	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010006	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010007	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010008	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010009	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010010	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010011	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010012	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010013	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010014	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010015	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010016	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010017	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010018	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010019	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010020	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010021	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010022	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010023	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010024	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010025	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010026	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010027	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010028	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010029	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010030	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010031	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010032	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010033	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010034	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010035	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010036	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010037	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010038	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010039	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010040	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010041	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010042	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010043	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010044	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010045	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010046	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010047	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010048	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010049	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010050	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010051	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010052	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010053	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010054	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010055	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010056	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010057	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010058	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010059	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010060	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010061	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010062	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010063	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010064	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010065	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010066	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010067	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010068	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010069	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010070	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010071	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010072	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010073	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010074	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010075	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010076	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010077	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010078	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010079	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010080	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010081	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010082	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010083	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010084	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010085	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010086	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010087	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010088	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010089	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010090	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010091	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010092	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010093	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010094	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010095	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010096	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010097	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010098	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010099	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮機	2010100	凝縮機	凝縮機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							


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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (13/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>蒸気影響 への設計</th> <th>設計又は設備等 との相違</th> <th>設計又は設備等 との相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生装置 (COM)</td> <td>22-400E2</td> <td>ボイラ</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生装置 (COM)</td> <td>22-400E3</td> <td>ボイラ</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生装置 (COM)</td> <td>22-400E4</td> <td>ボイラ</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気影響 への設計	設計又は設備等 との相違	設計又は設備等 との相違	蒸気発生装置 (COM)	22-400E2	ボイラ	○			蒸気発生装置 (COM)	22-400E3	ボイラ	○			蒸気発生装置 (COM)	22-400E4	ボイラ	○				<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気影響 への設計	設計又は設備等 との相違	設計又は設備等 との相違																						
蒸気発生装置 (COM)	22-400E2	ボイラ	○																								
蒸気発生装置 (COM)	22-400E3	ボイラ	○																								
蒸気発生装置 (COM)	22-400E4	ボイラ	○																								

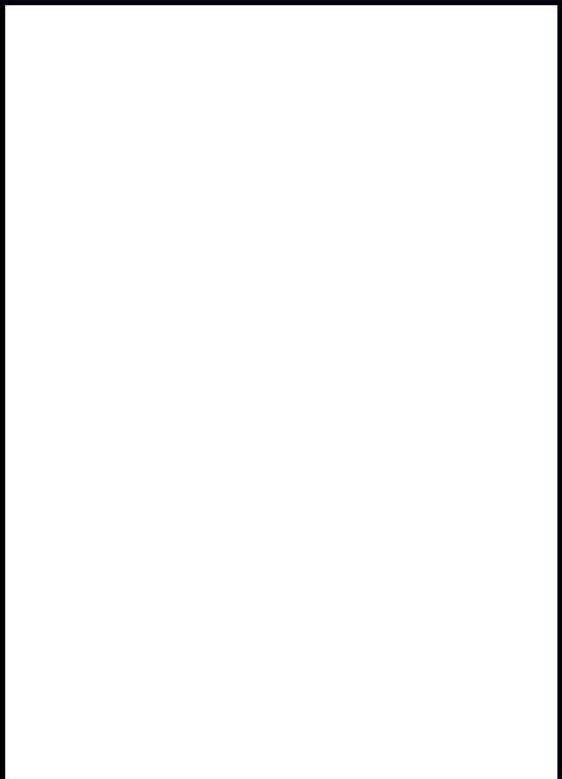
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
添付資料 1.4.2-1	添付資料 24	添付資料 20	【女川】																																																																																																																																																																																																																																												
消火活動に係る時間設定の考え方	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																												
	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/5)	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/17)	【女川】																																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-1-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-7-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-11</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-MB1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)	R-3F-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-3F-7	有	屋内消火栓	54	R-2F-1-1	無(消火器)	-	-	R-2F-1-2	無(消火器)	-	-	R-2F-1-3	無(消火器)	-	-	R-2F-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-1	無(消火器)	-	-	R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-4	無(消火器)	-	-	R-2F-2-5	無(消火器)	-	-	R-2F-2-6	無(消火器)	-	-	R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-1	有	屋内消火栓	54	R-M2F-2	無(消火器)	-	-	R-M2F-3	有	屋内消火栓	54	R-M2F-5	無(消火器)	-	-	R-M2F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-1	無(消火器)	-	-	R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-4	有	屋内消火栓	54	R-1F-5	有	屋内消火栓	54	R-1F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-7	有	屋内消火栓	54	R-1F-7-1	無(消火器)	-	-	R-1F-8	無(消火器)	-	-	R-1F-9	無(消火器)	-	-	R-1F-10	有	屋内消火栓	54	R-1F-11	無(消火器)	-	-	R-1F-12	有	屋内消火栓	54	R-MB1F-1	無(消火器)	-	-	R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-MB1F-3	無(消火器)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-A-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-A-N2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-51</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N51</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N52</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)*	3RB-A-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-A-N2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-1	有	屋内消火栓	9	3RB-B-2	有	屋内消火栓	9	3RB-B-3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-1	有	屋内消火栓	9	3RB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-3	有	屋内消火栓	9	3RB-C-4	有	屋内消火栓	9	3RB-C-5	有	屋内消火栓	9	3RB-C-6	有	屋内消火栓	9	3RB-C-51	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-52	有	屋内消火栓	9	3RB-C-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N51	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N52	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-3	無(ガス消火設備等)	-	-	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 (先行PWR、島根と同様)</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-8	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-9	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-11	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)*																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-N2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-3	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-4	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-6	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-51	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-52	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N51	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N52	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
	【島根2号炉】2.3.2 消火水の放水による溢水(抜粋)		【大阪】																																																																																																																																																																																																																																												
p9条-9	<p>消火設備等のうち、消火栓からの放水量については、3時間の放水により想定される溢水量を基本とするが、火災源が小さい場合においては、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」を用いて溢水量を設定する。</p>		記載方針の相違 女川審査実績の反映																																																																																																																																																																																																																																												

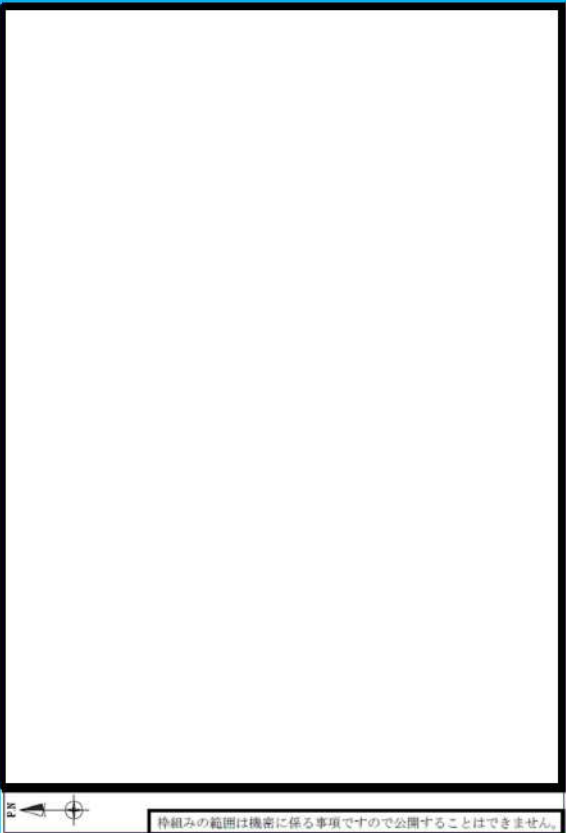
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-M01F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-3</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-13</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-14</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-2</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-3</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-5</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-2</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-3</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-6</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-7</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-5</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M3F-3-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-5</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)	R-M01F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-1	有	屋内消火栓	54	R-B1F-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-1	無 (消火器)	-	-	R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-3	無 (消火器)	-	-	R-B1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-5	有	屋内消火栓	54	R-B1F-13	無 (消火器)	-	-	R-B1F-14	無 (消火器)	-	-	R-B2F-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-4	有	屋内消火栓	54	R-B2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-6	無 (消火器)	-	-	R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-B2F-7	有	屋内消火栓	54	R-B3F-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-4	有	屋内消火栓	54	R-B3F-5	有	屋内消火栓	54	R-B3F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-8	有	屋内消火栓	54	R-B3F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-10	有	屋内消火栓	54	R-B3F-15	有	屋内消火栓	54	R-3F-2	無 (消火器)	-	-	R-3F-4	無 (消火器)	-	-	R-3F-5	無 (消火器)	-	-	R-M3F-3-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-D-51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-53</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-54</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)	3RB-D-51	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-52	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-53	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-54	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-E-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-E-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-E-3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-3	有	屋内消火栓	54	3RB-F-4	有	屋内消火栓	54	3RB-F-5	有	屋内消火栓	54	3RB-F-6	有	屋内消火栓	54	3RB-F-7	有	屋内消火栓	54	3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。(先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査記録の反映</p>
	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																																																											
R-M01F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-3-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-3-3	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-13	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-14	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-6	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-2	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-4	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-5	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M3F-3-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-51	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-52	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-53	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-54	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-E-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-E-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-E-3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												

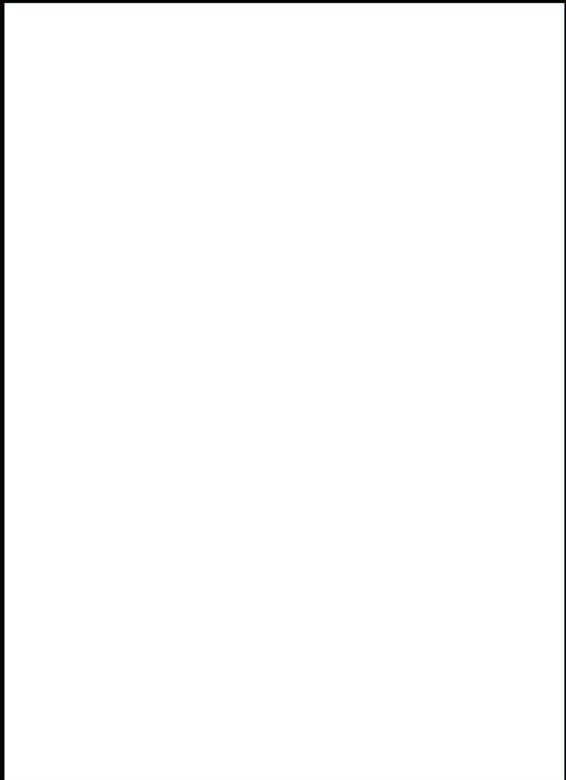

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/5)</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/17)</p>	<p>【女川】 記載表現の相違</p>																																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-6</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-7-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-8-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-12-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-13-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-14-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-15-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-16-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-17</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-18</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-19</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-14</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-17</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-6</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-7</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-10</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-11</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-12</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)	R-2F-6	無 (消火器)	-	-	R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-7	無 (消火器)	-	-	R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-9	有	屋内消火栓	54	R-2F-11	有	屋内消火栓	54	R-2F-12-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-13-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-14-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-15-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-18	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-19	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-7	有	屋内消火栓	54	R-M2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-14	無 (消火器)	-	-	R-1F-15	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-15-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-10	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-11	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-12	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-F-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3RB-F-N7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-G-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)	3RB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N4	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N5	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18	3RB-F-N7	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N9	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9	3RB-G-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-4	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-5	有	屋内消火栓	54	3RB-G-6	有	屋内消火栓	54	3RB-G-7	有	屋内消火栓	54	3RB-G-8	有	屋内消火栓	54	3RB-G-9	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-	<p>【女川】 設計方針の相違 ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査史録の反映</p>
	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-6	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-7	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-12-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-13-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-14-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-15-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-18	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-19	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-M2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-M2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-M2F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-13	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-13-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-14	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-15	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-15-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-16	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-10	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-11	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-12	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N4	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N5	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N7	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N9	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-4	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-9	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
<p>※ 枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>																																																																																																																																																																																																																																															

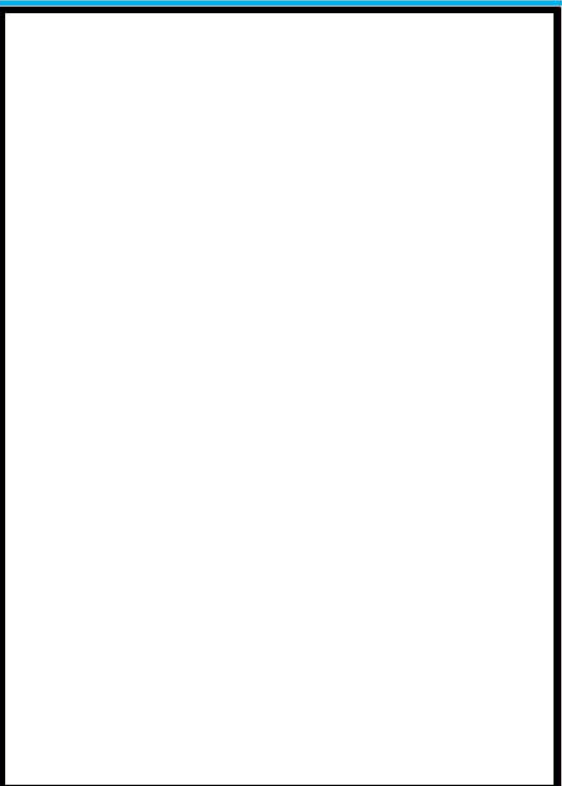

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

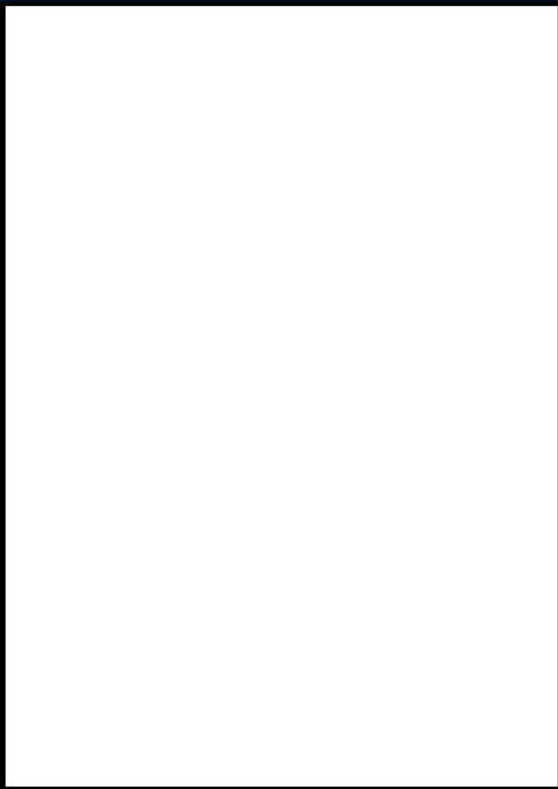
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																							
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/5)</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/17)</p>	<p>【女川】</p>																																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SW-1F-2</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-3</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-4</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-5</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>CST-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-2</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-3</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-4</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-5</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-2</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-3</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-2</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-3</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表で示す消火活動に伴う溢水の有無については、現状の基本設計段階にて想定しているものであり、詳細設計段階にて消火手段に変更が生じた場合は、適宜反映を行う。</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)	SW-1F-2	有	屋外消火栓	141	SW-1F-3	有	屋外消火栓	141	SW-1F-4	有	屋外消火栓	141	SW-1F-5	有	屋外消火栓	141	CST-1	無 (消火器)	-	-	CST-2	無 (消火器)	-	-	CST-3	無 (消火器)	-	-	CST-4	無 (消火器)	-	-	CST-5	無 (消火器)	-	-	LOT-1	無 (消火器)	-	-	LOT-2	無 (消火器)	-	-	LOT-3	無 (消火器)	-	-	Rw-1F-2-1	無 (消火器)	-	-	Rw-1F-2-2	無 (固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-3	無 (固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-H-N9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N10</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N11</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-J-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-J-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-J-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N6</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-B-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-B-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-B-N52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-C-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-C-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)	3RB-H-N9	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-H-N10	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-H-N11	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-H-N12	有	屋内消火栓	9	3RB-J-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-J-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-J-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N4	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N5	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N6	無 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-B-1	無 (消火器)	-	-	3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54	3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54	3AB-C-1	有	屋内消火栓	9	3AB-C-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-C-3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																							
SW-1F-2	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																							
SW-1F-3	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																							
SW-1F-4	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																							
SW-1F-5	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																							
CST-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																							
CST-2	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																							
CST-3	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																							
CST-4	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																							
CST-5	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																							
LOT-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																							
LOT-2	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																							
LOT-3	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																							
Rw-1F-2-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																							
Rw-1F-2-2	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
Rw-1F-2-3	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																							
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																							
3RB-H-N9	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-H-N10	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-H-N11	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-H-N12	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																							
3RB-J-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-J-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-J-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-K-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-K-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-K-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-K-N4	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-K-N5	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3RB-K-N6	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3AB-B-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																							
3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																							
3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																							
3AB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																							
3AB-C-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3AB-C-3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																							
3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																							
<p>PN  枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>																																																																																																																																																										

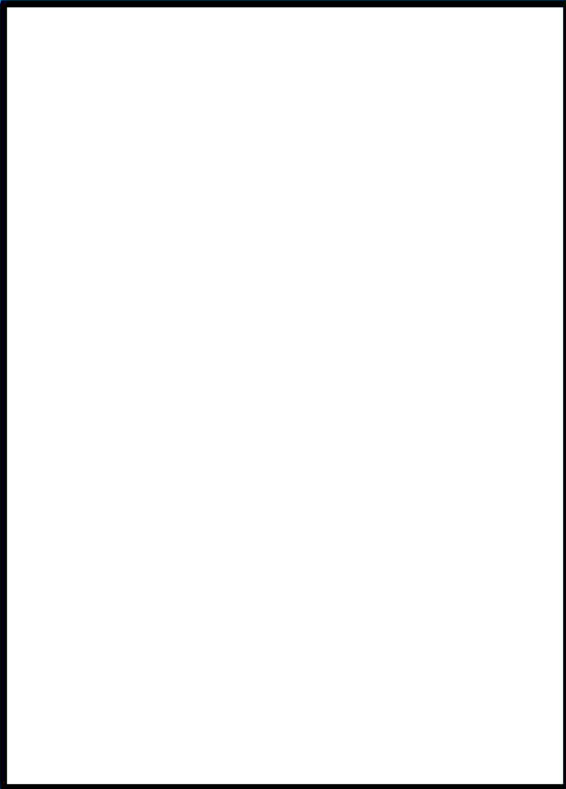
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

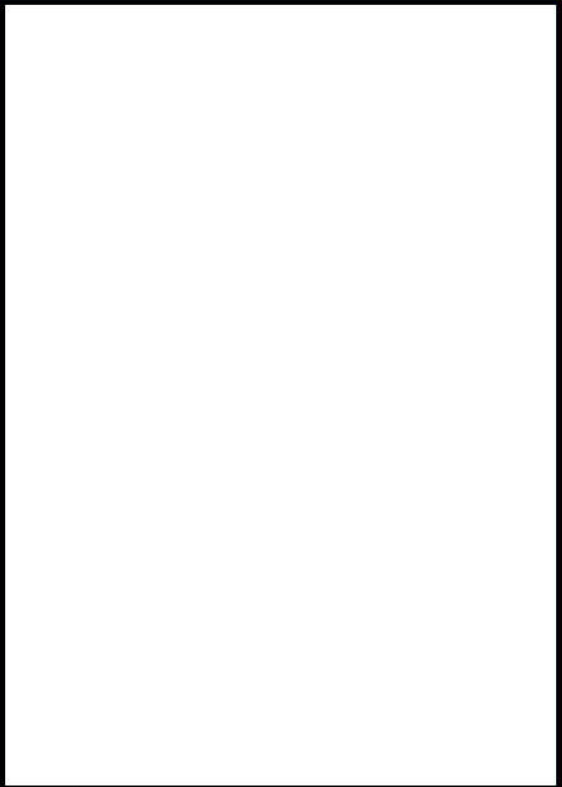
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>P1</p> <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (7/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-D-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-13</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-14</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-15</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-16</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³) *	3AB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-1	有	屋内消火栓	54	3AB-E-2	有	屋内消火栓	54	3AB-E-3	有	屋内消火栓	54	3AB-E-4	有	屋内消火栓	54	3AB-E-5	有	屋内消火栓	54	3AB-E-6	有	屋内消火栓	54	3AB-E-7	有	屋内消火栓	54	3AB-E-8	有	屋内消火栓	54	3AB-E-9	有	屋内消火栓	54	3AB-E-10	有	屋内消火栓	54	3AB-E-11	有	屋内消火栓	54	3AB-E-12	有	屋内消火栓	54	3AB-E-13	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-14	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-15	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-16	無 (ガス消火設備等)	—	—	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³) *																																																																																		
		3AB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-E-1	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-2	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-3	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-4	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-5	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-6	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-7	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-8	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-9	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-10	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-11	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-13	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-E-14	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-E-15	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-E-16	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				

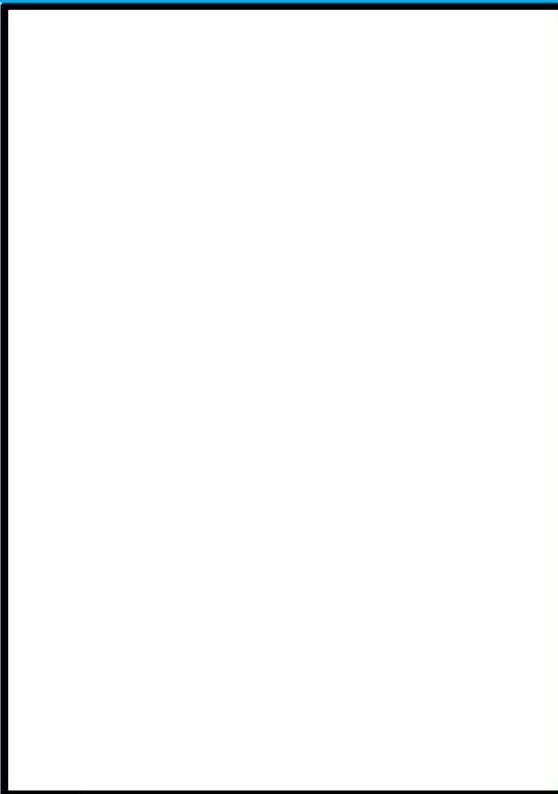
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p> 枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (8/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)[*]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-E-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-19</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-F-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [*]	3AB-E-17	有	屋内消火栓	54	3AB-E-18	有	屋内消火栓	54	3AB-E-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-20	有	屋内消火栓	54	3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18	3AB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-4	有	屋内消火栓	54	3AB-F-5	有	屋内消火栓	54	3AB-F-6	有	屋内消火栓	54	3AB-F-7	有	屋内消火栓	54	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p> ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 (先行PWR、島根と同様) </p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査要領の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [*]																																																																																		
		3AB-E-17	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-18	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-E-20	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18																																																																																		
		3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																		
		3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																		
		3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9																																																																																		
		3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18																																																																																		
		3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9																																																																																		
		3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9																																																																																		
		3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18																																																																																		
		3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18																																																																																		
		3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18																																																																																		
		3AB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																				

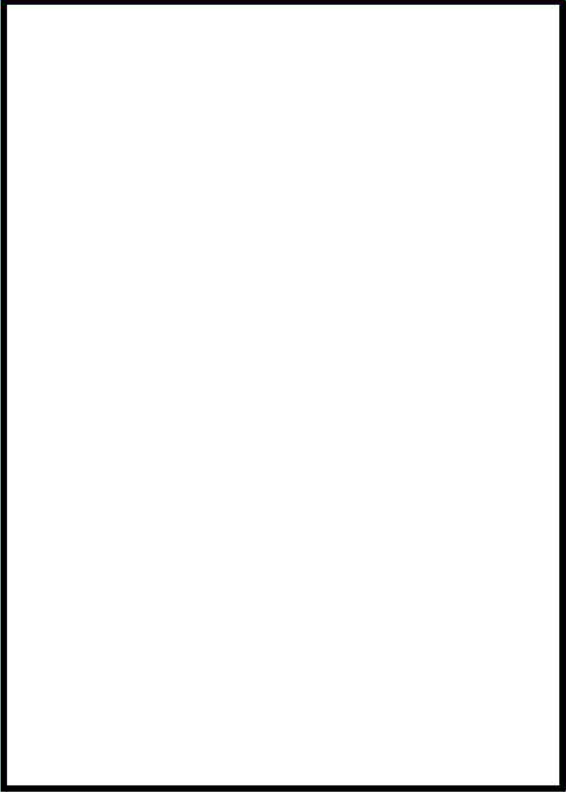

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>PH</p> <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (9/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-13</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-16</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-19</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-20</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-21</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-22</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-23</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-24</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-25</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-26</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-27</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3AB-F-8	有	屋内消火栓	54	3AB-F-9	有	屋内消火栓	54	3AB-F-10	有	屋内消火栓	54	3AB-F-11	有	屋内消火栓	54	3AB-F-12	有	屋内消火栓	54	3AB-F-13	有	屋内消火栓	54	3AB-F-14	有	屋内消火栓	54	3AB-F-15	有	屋内消火栓	54	3AB-F-16	有	屋内消火栓	54	3AB-F-17	有	屋内消火栓	54	3AB-F-18	有	屋内消火栓	54	3AB-F-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-20	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-21	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-22	有	屋内消火栓	54	3AB-F-23	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-24	有	屋内消火栓	54	3AB-F-25	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-26	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-27	有	屋内消火栓	54	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																																																																				
3AB-F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-14	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-16	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-17	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-20	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-21	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-22	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-23	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-24	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-25	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-26	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-27	有	屋内消火栓	54																																																																																				

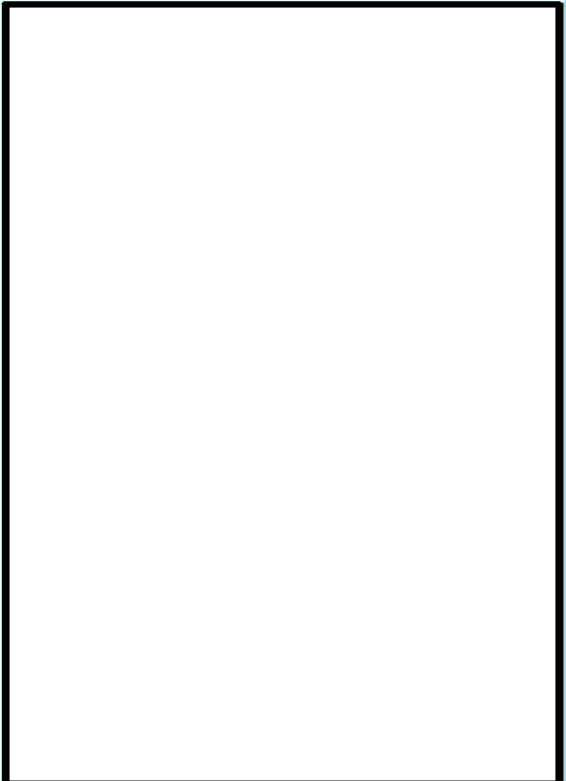

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（10/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)[※]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-28</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-29</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-30</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-34</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-35</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-36</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-37</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-38</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-39</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-40</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [※]	3AB-F-28	有	屋内消火栓	54	3AB-F-29	有	屋内消火栓	54	3AB-F-30	有	屋内消火栓	54	3AB-F-31	有	屋内消火栓	54	3AB-F-32	有	屋内消火栓	54	3AB-F-33	有	屋内消火栓	54	3AB-F-34	有	屋内消火栓	54	3AB-F-35	有	屋内消火栓	54	3AB-F-36	有	屋内消火栓	54	3AB-F-37	有	屋内消火栓	54	3AB-F-38	有	屋内消火栓	54	3AB-F-39	有	屋内消火栓	54	3AB-F-40	有	屋内消火栓	54	3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】 <u>記載方針の相違</u> 女川審査実績の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [※]																																																																																		
3AB-F-28	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-29	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-30	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-31	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-32	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-33	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-34	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-35	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-36	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-37	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-38	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-39	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-40	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9																																																																																				

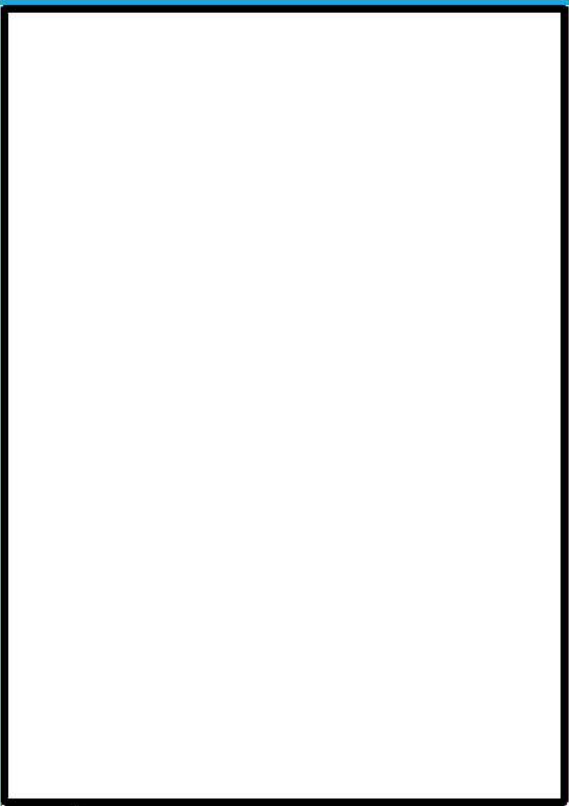

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>  枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（11/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)[*]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-N8</td><td>無 (消火器)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N10</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-F-N13</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-G-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-6</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-8</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [*]	3AB-F-N8	無 (消火器)	—	—	3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N10	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18	3AB-F-N13	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18	3AB-G-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-3	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-4	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-5	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-6	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-7	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-8	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-9	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-G-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-H-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	<p>【女川】</p> <p> <u>設計方針の相違</u> ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 （先行PWR、島根と同様） </p> <p>【大阪】</p> <p> <u>記載方針の相違</u> 女川審査実績の反映 </p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [*]																																																																																		
		3AB-F-N8	無 (消火器)	—	—																																																																																		
		3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9																																																																																		
		3AB-F-N10	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9																																																																																		
		3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18																																																																																		
		3AB-F-N13	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18																																																																																		
		3AB-G-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-G-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-G-3	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-G-4	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-G-5	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-G-6	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-G-7	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-G-8	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-G-9	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-G-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
3AB-G-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-H-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				



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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（12/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)[*]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-II-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-6</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-8</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-11</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-12</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-13</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-II-14</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-15</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-16</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-17</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>27</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [*]	3AB-II-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-3	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-4	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-5	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-6	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-7	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-8	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-9	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-11	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-12	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-13	有	屋内消火栓	54	3AB-II-14	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-15	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-16	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-17	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-N4	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-N5	有	屋内消火栓	27	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 （先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大飯】 <u>記載方針の相違</u> 女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [*]																																																																																				
3AB-II-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-3	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-4	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-5	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-6	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-7	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-8	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-9	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-11	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-12	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-II-14	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-15	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-16	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-17	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-N4	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-II-N5	有	屋内消火栓	27																																																																																				
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>																																																																																							

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>  枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（13/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-II-N6</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N10</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-J-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-6</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-J-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-J-9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-10</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-11</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-12</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-13</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-14</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-15</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-16</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3AB-II-N6	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-N7	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-II-N10	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-1	有	屋内消火栓	36	3AB-J-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-3	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-4	有	屋内消火栓	9	3AB-J-5	有	屋内消火栓	9	3AB-J-6	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-7	有	屋内消火栓	18	3AB-J-8	有	屋内消火栓	18	3AB-J-9	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-10	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-11	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-12	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-13	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-14	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-15	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-16	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-17	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】</p> <p> <u>設計方針の相違</u> ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 （先行PWR、島根と同様） </p> <p>【大阪】</p> <p> <u>記載方針の相違</u> 女川審査実績の反映 </p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																																																																		
		3AB-II-N6	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-II-N7	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-II-N10	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-J-1	有	屋内消火栓	36																																																																																		
		3AB-J-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-J-3	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-J-4	有	屋内消火栓	9																																																																																		
		3AB-J-5	有	屋内消火栓	9																																																																																		
		3AB-J-6	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-J-7	有	屋内消火栓	18																																																																																		
		3AB-J-8	有	屋内消火栓	18																																																																																		
		3AB-J-9	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-J-10	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-J-11	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-J-12	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
3AB-J-13	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-J-14	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-J-15	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-J-16	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-J-17	有	屋内消火栓	9																																																																																				

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（14/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3AB-J-18</td> <td>有</td> <td>屋内消火栓</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>3AB-J-19</td> <td>無 (ガス消火設備等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3AB-J-20</td> <td>有</td> <td>屋内消火栓</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>3AB-J-21</td> <td>無 (ガス消火設備等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3AB-J-22</td> <td>無 (ガス消火設備等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-1</td> <td>有</td> <td>屋内消火栓</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-2</td> <td>有</td> <td>屋内消火栓</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-3</td> <td>無 (ガス消火設備等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-4</td> <td>無 (ガス消火設備等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-5</td> <td>有</td> <td>屋内消火栓</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-6</td> <td>有</td> <td>屋内消火栓</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-7</td> <td>有</td> <td>屋内消火栓</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-8</td> <td>有</td> <td>屋内消火栓</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-9</td> <td>無 (ガス消火設備等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-10</td> <td>無 (ガス消火設備等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-11</td> <td>無 (ガス消火設備等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-12</td> <td>無 (ガス消火設備等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-13</td> <td>無 (ガス消火設備等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-14</td> <td>有</td> <td>屋内消火栓</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3AB-K-15</td> <td>有</td> <td>屋内消火栓</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³) *	3AB-J-18	有	屋内消火栓	54	3AB-J-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-20	有	屋内消火栓	9	3AB-J-21	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-J-22	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-1	有	屋内消火栓	36	3AB-K-2	有	屋内消火栓	36	3AB-K-3	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-4	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-5	有	屋内消火栓	36	3AB-K-6	有	屋内消火栓	36	3AB-K-7	有	屋内消火栓	36	3AB-K-8	有	屋内消火栓	36	3AB-K-9	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-10	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-11	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-12	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-13	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-14	有	屋内消火栓	36	3AB-K-15	有	屋内消火栓	36	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 （先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】 <u>記載方針の相違</u> 女川審査実績の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³) *																																																																																		
		3AB-J-18	有	屋内消火栓	54																																																																																		
		3AB-J-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-J-20	有	屋内消火栓	9																																																																																		
		3AB-J-21	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-J-22	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-K-1	有	屋内消火栓	36																																																																																		
		3AB-K-2	有	屋内消火栓	36																																																																																		
		3AB-K-3	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-K-4	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-K-5	有	屋内消火栓	36																																																																																		
		3AB-K-6	有	屋内消火栓	36																																																																																		
		3AB-K-7	有	屋内消火栓	36																																																																																		
		3AB-K-8	有	屋内消火栓	36																																																																																		
		3AB-K-9	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
		3AB-K-10	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																		
3AB-K-11	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-12	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-13	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-14	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-15	有	屋内消火栓	36																																																																																				
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>																																																																																							

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（15/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)[*]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-K-16</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-17</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-19</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-20</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-21</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-22</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-23</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-24</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-25</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-26</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-27</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-28</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-29</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-30</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-L-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [*]	3AB-K-16	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-17	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-18	有	屋内消火栓	54	3AB-K-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-20	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-21	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-22	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-23	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-24	有	屋内消火栓	54	3AB-K-25	有	屋内消火栓	54	3AB-K-26	有	屋内消火栓	54	3AB-K-27	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-28	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-29	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-30	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-K-31	有	屋内消火栓	54	3AB-K-32	有	屋内消火栓	54	3AB-K-33	有	屋内消火栓	36	3AB-L-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 （先行PWR、島根と同様）</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [*]																																																																																				
3AB-K-16	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-17	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-20	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-21	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-22	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-23	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-24	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-25	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-26	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-27	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-28	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-29	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-30	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-K-31	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-32	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-33	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-L-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（16/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)[※]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-L-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-6</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-8</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-10</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-11</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-L-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-L-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3DG-F-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-H-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-H-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-J-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [※]	3AB-L-3	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-4	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-5	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-6	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-7	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-8	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-9	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-10	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-11	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-51	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-L-N1	有	屋内消火栓	9	3AB-L-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-L-N3	有	屋内消火栓	9	3DG-F-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3DG-F-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3DG-F-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—	3DG-F-N4	無 (ガス消火設備等)	—	—	3DG-H-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3DG-H-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3DG-J-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 （先行PWR、島根と同様）</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [※]																																																																																				
3AB-L-3	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-4	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-5	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-6	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-7	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-8	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-9	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-10	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-11	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-51	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-L-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-L-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-L-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3DG-F-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3DG-F-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3DG-F-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3DG-F-N4	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3DG-H-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3DG-H-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3DG-J-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（17/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3DG-J-N2</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-A-N01</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N01</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N02</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N03</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N04-1</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N04-2</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N05</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N06</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3DG-J-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-A-N01	有	屋外消火栓	24	3CWPB-B-N01	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N02	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N03	有	屋外消火栓	94	3CWPB-B-N04-1	有	屋外消火栓	94	3CWPB-B-N04-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N05	有	屋外消火栓	24	3CWPB-B-N06	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 （先行PWR、島根と同様）</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																								
3DG-J-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-A-N01	有	屋外消火栓	24																																								
3CWPB-B-N01	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-B-N02	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-B-N03	有	屋外消火栓	94																																								
3CWPB-B-N04-1	有	屋外消火栓	94																																								
3CWPB-B-N04-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-B-N05	有	屋外消火栓	24																																								
3CWPB-B-N06	無（ガス消火設備等）	—	—																																								

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	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 1.4.2-1</p> <p>消火活動に係る時間設定の考え方</p> <p>1. はじめに</p> <p>溢水ガイドに記載のとおり発電所内で生じる異常状態の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水を想定し、防護対象設備に対する影響を評価した。</p> <p>発電所内で生じる異常状態の拡大防止のために設置される系統からの放水のうち、消火活動のために設置される消火栓からの放水及びスプリンクラーからの放水による溢水を想定した。</p> <p>消火活動における溢水量については、防護対象設備が設置されているすべての建屋（原子炉周辺建屋及び制御建屋）において、消火活動が連続して実施される時間及びスプリンクラーの放水時間を次のとおり見込んで算出した。</p> <p>発電所内で生じる異常状態（火災を含む。）の拡大防止のために設置される系統からの放水のうち、消火栓からの放水、スプリンクラーからの放水及び格納容器スプレイ系からの放水があるが、格納容器スプレイ系からの放水については原子炉格納容器内のみで生じ、防護対象設備は耐環境性があることから、格納容器スプレイ系の動作により発生する溢水により原子炉格納容器内の防護対象設備が安全機能を損なうことはない。なお、格納容器スプレイ系の作動回路は、チャンネルの単一故障を想定してもその機能を失うことがなく、かつ、誤信号発生による誤動作を防止する設計とする。</p> <p>具体的には、原子炉格納容器圧力異常高の「2 out of 4」信号による自動作動又は中央制御室盤上の操作スイッチ2個を同時に操作することによる手動作動とする設計とする。</p> <p>(1)消火栓からの放水による溢水</p> <p>原則として3時間の消火活動を想定して溢水量を算出するが、火災源が小さい場合については、図1のとおり日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」で算出した。なお、ガス消火区画に設置している消火栓をガス消火区画外で使用する場合、ガス消火区画に設置している防護対象設備が機能喪失しないことを確認する。</p> <p>(2)スプリンクラーからの放水による溢水</p> <p>火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定(30分)し、溢水量を算出した。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 25</p> <p>消火水の放水における放水量について</p> <p>1. はじめに</p> <p>火災時の消火活動における消火栓からの放水による発生溢水量は、評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っている。</p> <p>また、消火活動によって防護対象設備に影響を与える可能性を考慮し、消火活動を行う防護対象区画の設備は放水による影響を受けるものとして評価する。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 21</p> <p>消火水の放水における放水量について</p> <p>1. はじめに</p> <p>火災時の消火活動における消火栓からの放水による発生溢水量は、評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っている。</p> <p>また、消火活動によって防護対象設備に影響を与える可能性を考慮し、消火活動を行う防護対象区画の設備は放水による影響を受けるものとして評価する。</p>	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川審査実績の反映。 ・放水時間の考え方について、泊、女川ともに後述している。 ・本資料は消火水からの放水量に関する資料であるため、スプリンクラー、格納容器スプレイ系に関する記載は反映しない。 ・泊では、9条-別添1-4に以下のとおり記載している。 <p>泊では、火災時における溢水源としては、自動作動するスプリンクラーは設置されていないことから、消火栓からの放水を考慮する。</p> <p>格納容器スプレイについては、単一故障による誤動作が発生しないように設計上考慮されていることから、（インターロック等の誤動作や運転員の人的過誤がそれぞれ単独で発生しても誤動作しない）、溢水源として考慮しない。</p>