

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 2px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div>	
<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>← 枠組みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	

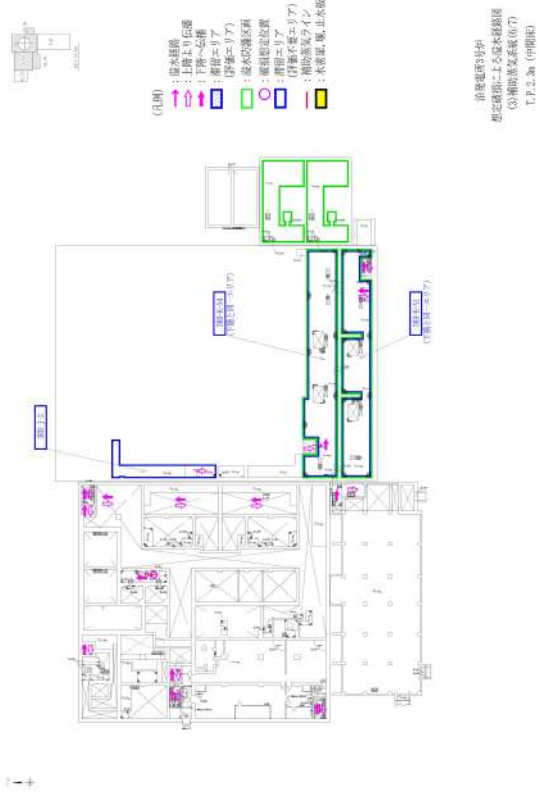
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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
<div style="border: 1px solid black; height: 500px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <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> </div>			

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <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>		<div style="border: 2px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <p>枠組みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	

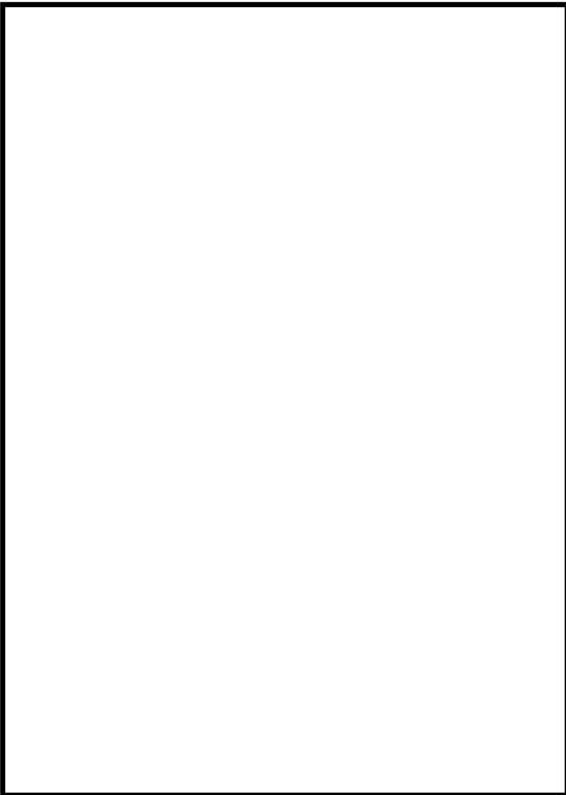

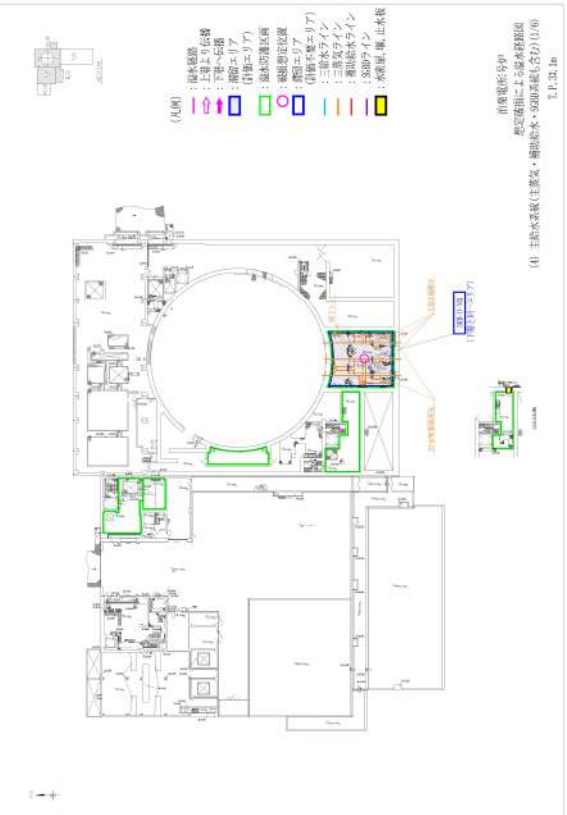
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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
<div style="border: 1px solid black; height: 497px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <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> </div>		 <p> (1) 赤字：設備、運用又は体制の相違 (2) 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (3) 緑字：記載表現、設備名称の相違 </p> <p> 泊発電所3号炉 配管図面による基本線図面 (2) 機密事項(機密) (7) T.P.3.3a (中間版) </p>	

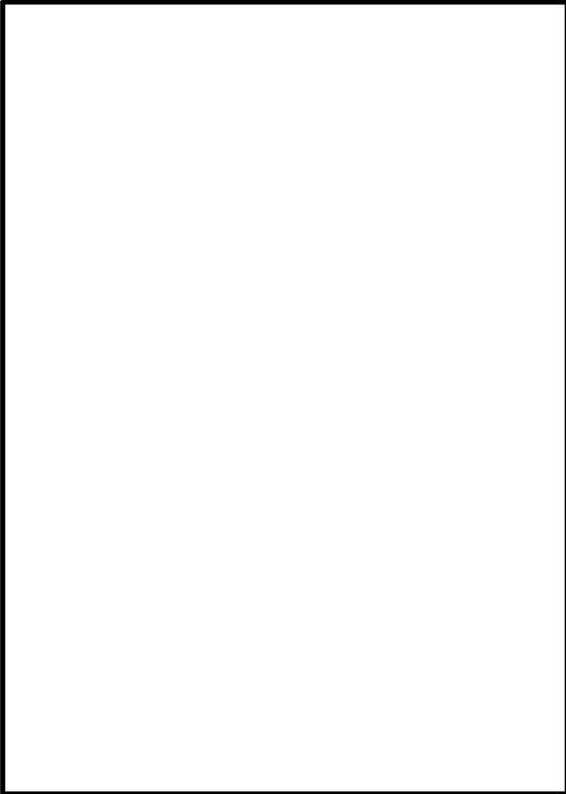

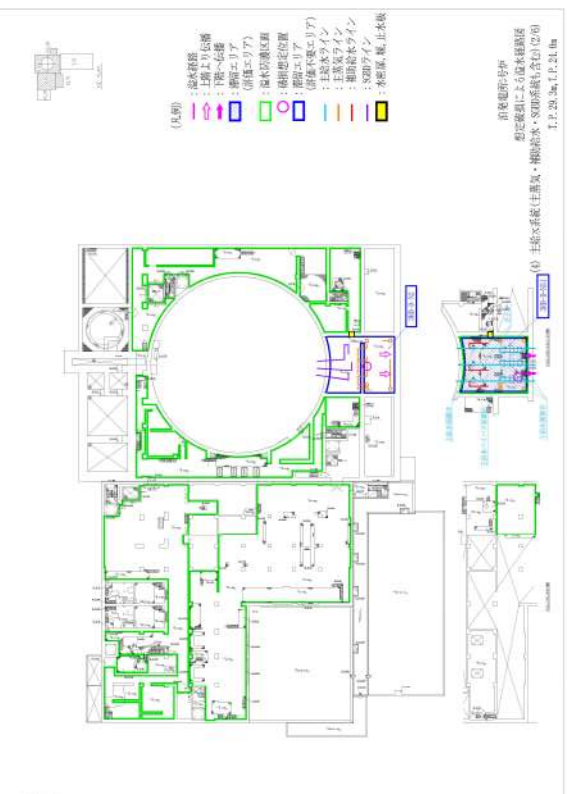
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <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> </div>		<div> <p>(凡例) ↑ 赤字 ↑ 青字 ↑ 緑字 ○ 赤字 ○ 青字 ○ 緑字 □ 赤字 □ 青字 □ 緑字 □ 赤字 □ 青字 □ 緑字</p> <p>計装室の寸法 想定最大寸法(水漏れ時) (1) 想定最大寸法(水漏れ時) T.P. 2. 200(0.0) T.P. 2. 200(0.0)</p> </div>	

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

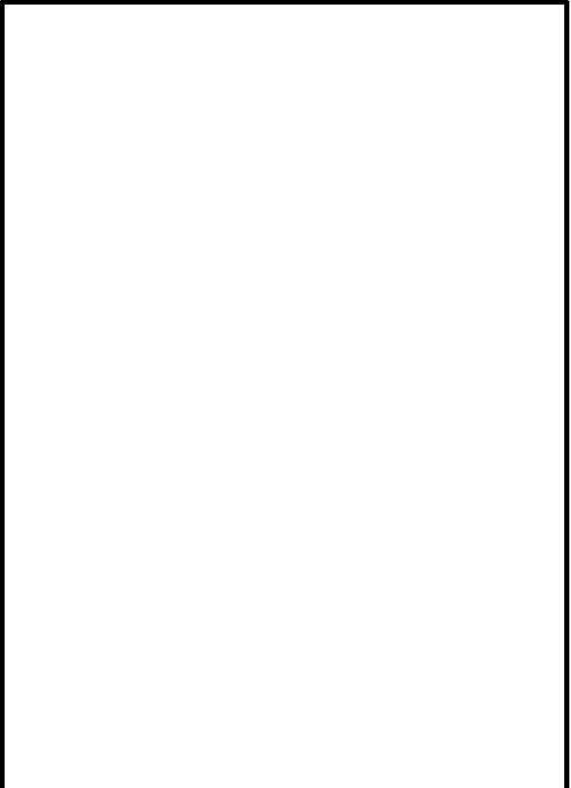

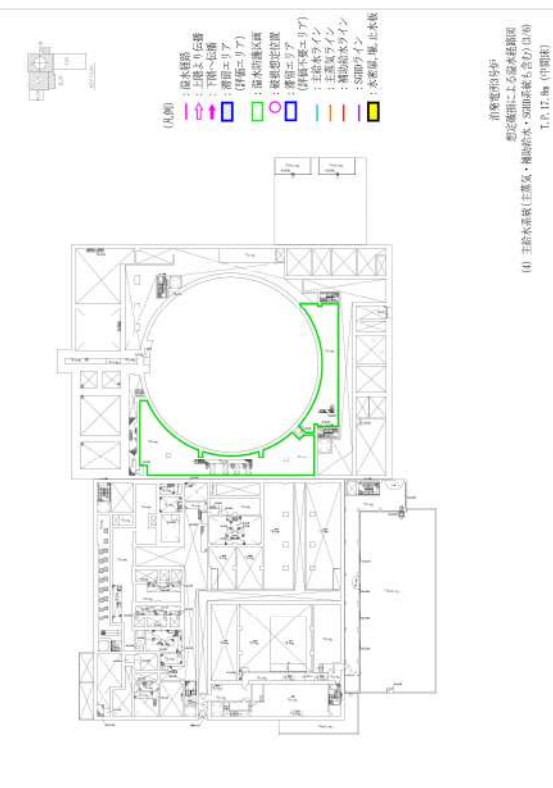
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>(3) 主給水系統（主蒸気・補助給水・SGBD系統も含む）</p>  <p>(4) 主給水系統(主蒸気・補助給水・SGBD系統も含む) (1/6)</p>	<p>記載方針の相違</p> <p>女川では、地震起因、消火水放水、想定破損による溢水によらず防護区画図上に溢水の伝播経路を示しているが、泊は溢水源によって溢水経路及び溢水防護区画を設定している。（大阪と同様）</p>

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>相違理由</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>			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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10）

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>相違理由</p>
<p>枠組みの範囲は横断に係る事項ですので公開することはできません。</p>			

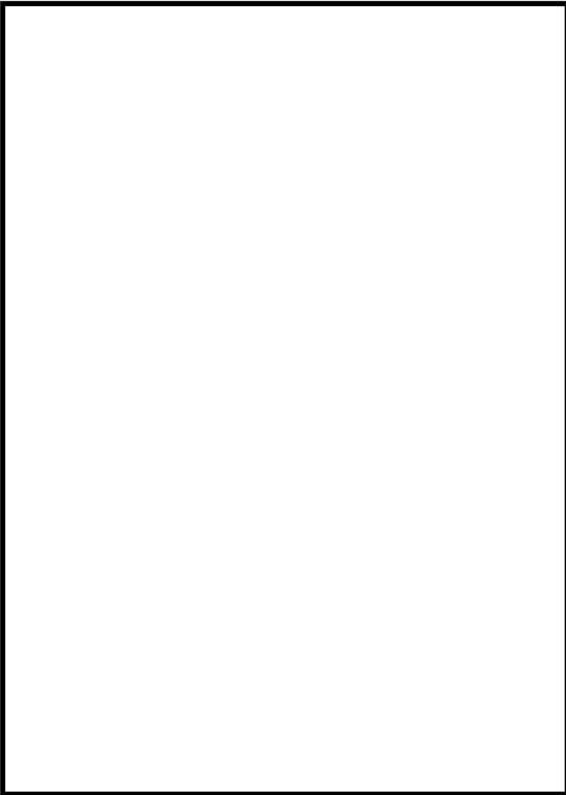



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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
<div style="border: 2px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 2px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div>	
<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>枠組みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</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
<div style="border: 1px solid black; height: 450px; width: 100%;"></div> <p style="font-size: small; border: 1px solid black; padding: 2px;">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 style="font-size: x-small;"> 泊発電所3号炉 設計図書による設備配置図 (6) 上部水系統(主蒸気・補助給水・900号機も含む) (15/16) T.P. 10.3a (中間図) </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
			
 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。		 枠組みの内容は機密情報に属しますので公開できません。	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 500px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <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> </div>			

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ※ 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。 </div>			

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料10）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-top: 5px;"> 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。 </div>			

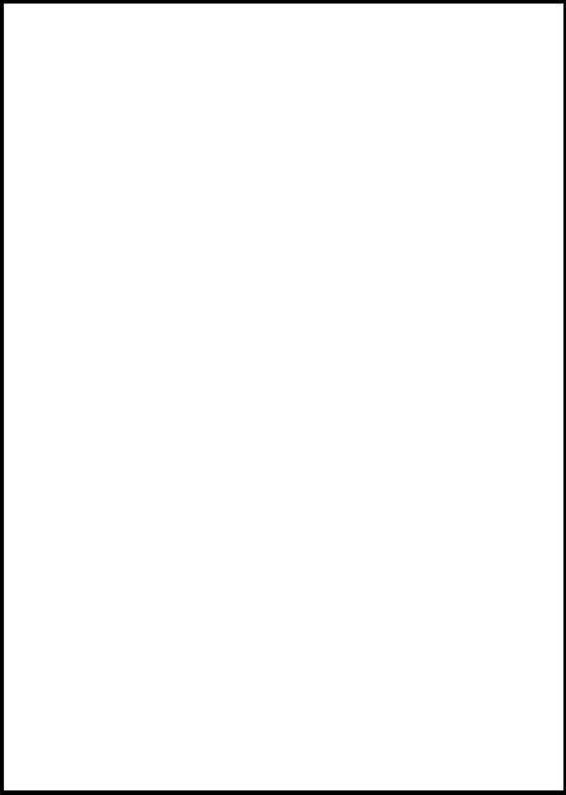

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料10）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ※ 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。 </div>			

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料10）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			
 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 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。 </div>			

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料10）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div>			
<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>			

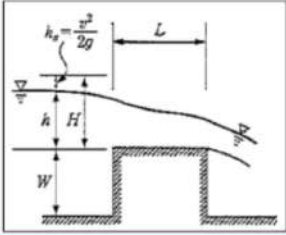
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 style="text-align: right;">添付資料 12</p> <p>開口部等からの流出流量の評価</p> <p>1. はじめに 没水高さが高くなるようなエリアについて、扉開運用などにより流下開口を設置し、ある没水高さ以上とならないよう対策を実施している。ここでは、流下開口を設置しているエリアについて、流下開口からの流出流量が想定破損による系統流量を上回ることを確認する。</p> <p>2. 流下開口設置エリア 流下開口が設置してある区画を、表1に示す。</p> <p style="text-align: center;">表1 流下開口設置区画(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>区画番号</th> <th>流下開口</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">原子炉建屋原子炉棟</td><td>R-1F-5</td><td>扉（開運用）</td><td>2</td></tr> <tr><td>R-B1F-1</td><td>扉（開運用）</td><td>2</td></tr> <tr><td>R-B2F-1</td><td>扉（開運用）</td><td>2</td></tr> <tr><td>R-3F-1</td><td>ハッチ（開運用）</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>ハッチ(大物搬入口)</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-B2F-2</td><td>ハッチ（グレーチング）</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-B2F-3</td><td>ハッチ（グレーチング）</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-M2F-1</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-M2F-2</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-M2F-3</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-M2F-5</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-M2F-6</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-MB1F-1</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-MB1F-2</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-MB1F-3</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-MB1F-4</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-B2F-7</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	建屋	区画番号	流下開口	数量	原子炉建屋原子炉棟	R-1F-5	扉（開運用）	2	R-B1F-1	扉（開運用）	2	R-B2F-1	扉（開運用）	2	R-3F-1	ハッチ（開運用）	1	R-2F-3	ハッチ(大物搬入口)	1	R-B2F-2	ハッチ（グレーチング）	1	R-B2F-3	ハッチ（グレーチング）	1	R-M2F-1	吹抜	1	R-M2F-2	吹抜	1	R-M2F-3	吹抜	1	R-M2F-5	吹抜	1	R-M2F-6	吹抜	1	R-1F-8	吹抜	1	R-1F-9	吹抜	1	R-MB1F-1	吹抜	1	R-MB1F-2	吹抜	1	R-MB1F-3	吹抜	1	R-MB1F-4	吹抜	1	R-B2F-7	吹抜	1	<p style="text-align: right;">添付資料 11</p> <p>開口部等からの流出流量の評価</p> <p>1. はじめに 没水高さが高くなるようなエリアについて、床開口部を流下開口として期待し、ある没水高さ以上とならないよう対策を実施している。ここでは、流下開口に期待しているエリアについて、流下開口からの流出流量が想定破損による系統流量を上回ることを確認する。</p> <p>2. 流下開口に期待するエリア 流下開口に期待する区画を、表1に示す。</p> <p style="text-align: center;">表1 流下開口に期待する区画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>区画番号</th> <th>流下開口</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉建屋</td><td>3RB-D-N51</td><td>グレーチング</td><td>2</td></tr> <tr><td rowspan="2">原子炉補助建屋</td><td>3AB-H-2</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>3AB-H-9</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	建屋	区画番号	流下開口	数量	原子炉建屋	3RB-D-N51	グレーチング	2	原子炉補助建屋	3AB-H-2	吹抜	1	3AB-H-9	吹抜	1	<p>設計方針の相違 泊では床開口部以外を流下開口としていない。</p> <p>記載表現の相違 泊では既存の床開口部のみを流下開口としているため、表現を「期待」とする。</p>
建屋	区画番号	流下開口	数量																																																																													
原子炉建屋原子炉棟	R-1F-5	扉（開運用）	2																																																																													
	R-B1F-1	扉（開運用）	2																																																																													
	R-B2F-1	扉（開運用）	2																																																																													
	R-3F-1	ハッチ（開運用）	1																																																																													
	R-2F-3	ハッチ(大物搬入口)	1																																																																													
	R-B2F-2	ハッチ（グレーチング）	1																																																																													
	R-B2F-3	ハッチ（グレーチング）	1																																																																													
	R-M2F-1	吹抜	1																																																																													
	R-M2F-2	吹抜	1																																																																													
	R-M2F-3	吹抜	1																																																																													
	R-M2F-5	吹抜	1																																																																													
	R-M2F-6	吹抜	1																																																																													
	R-1F-8	吹抜	1																																																																													
	R-1F-9	吹抜	1																																																																													
	R-MB1F-1	吹抜	1																																																																													
	R-MB1F-2	吹抜	1																																																																													
	R-MB1F-3	吹抜	1																																																																													
	R-MB1F-4	吹抜	1																																																																													
	R-B2F-7	吹抜	1																																																																													
	建屋	区画番号	流下開口	数量																																																																												
原子炉建屋	3RB-D-N51	グレーチング	2																																																																													
原子炉補助建屋	3AB-H-2	吹抜	1																																																																													
	3AB-H-9	吹抜	1																																																																													

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<p style="text-align: center;">表1 流下開口設置区画(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>区画番号</th> <th>流下開口</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="16">原子炉建屋付属棟</td><td>R-2F-5</td><td>扉(開運用)</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>扉(開運用)</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>扉(開運用)</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-1F-14</td><td>扉(開運用)</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-B1F-8</td><td>扉(開運用)</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-B1F-12</td><td>扉(開運用)</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-B2F-10</td><td>扉(開運用)</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-3F-5</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-M3F-3-1</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-2F-6-2</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-2F-7-1</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-2F-8-2</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>R-M2F-9</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="6">制御建屋</td><td>C-3F-3</td><td>床開口</td><td>1</td></tr> <tr><td>C-3F-4</td><td>床開口</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-2F-3</td><td>床開口</td><td>3</td></tr> <tr><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>C-1F-4</td><td>床開口</td><td>3</td></tr> <tr><td>C-M11F-1</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td>C-M12F-1</td><td>吹抜</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="2">タービン建屋</td><td>T-1F-1</td><td>扉(開運用)</td><td>2</td></tr> <tr><td>T-B1F-1</td><td>扉(開運用)</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>3. 流下開口（扉）からの流出量 (1) 扉からの流出量 常時開の扉開口を想定し、カーブを乗り越えて溢水が伝播する際の越流水深と越流量との関係式について、「第四版土木工学ハンドブック1、土木学会編、技報堂出版」より、図1のような長方堰の流量算出式を参照し、以下の式を利用した。</p>	建屋	区画番号	流下開口	数量	原子炉建屋付属棟	R-2F-5	扉(開運用)	1	R-2F-7	扉(開運用)	1	R-2F-8	扉(開運用)	1	R-1F-14	扉(開運用)	1	R-B1F-8	扉(開運用)	1	R-B1F-12	扉(開運用)	1	R-B2F-10	扉(開運用)	1	R-3F-2	吹抜	1	R-3F-4	吹抜	1	R-3F-5	吹抜	1	R-M3F-3-1	吹抜	1	R-2F-6-2	吹抜	1	R-2F-7-1	吹抜	1	R-2F-8-2	吹抜	1	R-M2F-9	吹抜	1	制御建屋	C-3F-3	床開口	1	C-3F-4	床開口	1	C-2F-3	床開口	3	吹抜	1	C-1F-4	床開口	3	C-M11F-1	吹抜	1	C-M12F-1	吹抜	1	タービン建屋	T-1F-1	扉(開運用)	2	T-B1F-1	扉(開運用)	2		<p><u>設計方針の相違</u> 泊は扉から溢水が流出し、没水水位以下となることに期待していない。</p>
建屋	区画番号	流下開口	数量																																																																														
原子炉建屋付属棟	R-2F-5	扉(開運用)	1																																																																														
	R-2F-7	扉(開運用)	1																																																																														
	R-2F-8	扉(開運用)	1																																																																														
	R-1F-14	扉(開運用)	1																																																																														
	R-B1F-8	扉(開運用)	1																																																																														
	R-B1F-12	扉(開運用)	1																																																																														
	R-B2F-10	扉(開運用)	1																																																																														
	R-3F-2	吹抜	1																																																																														
	R-3F-4	吹抜	1																																																																														
	R-3F-5	吹抜	1																																																																														
	R-M3F-3-1	吹抜	1																																																																														
	R-2F-6-2	吹抜	1																																																																														
	R-2F-7-1	吹抜	1																																																																														
	R-2F-8-2	吹抜	1																																																																														
	R-M2F-9	吹抜	1																																																																														
	制御建屋	C-3F-3	床開口	1																																																																													
C-3F-4		床開口	1																																																																														
C-2F-3		床開口	3																																																																														
		吹抜	1																																																																														
C-1F-4		床開口	3																																																																														
C-M11F-1		吹抜	1																																																																														
C-M12F-1	吹抜	1																																																																															
タービン建屋	T-1F-1	扉(開運用)	2																																																																														
	T-B1F-1	扉(開運用)	2																																																																														

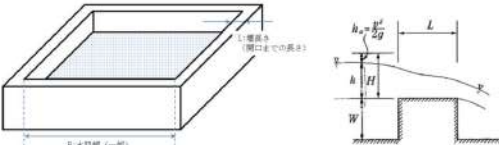
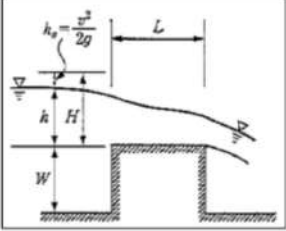
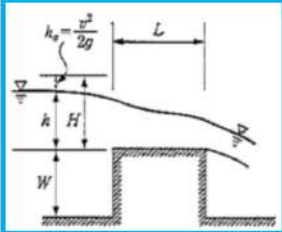
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p>$Q=C \times B \times h^{\frac{3}{2}}$ …… ①式</p> <p>ここで、$0.4 \leq h/L \leq (1.5 \sim 1.9)$; $C=1.444+0.352(\frac{h}{L})$</p> <p>Q：越流量(m³/s) B：堰の幅(m) h：越流水深(m) C：流量係数(m^{3/2}/s) L：堰長さ(m) W：堰高さ(m)</p>  <p>図1 長方堰の越流量</p> <p>(2) 算出結果</p> <p>前述の式から越流量を算出した結果を表2に示す。没水高さ0.3mの場合、扉（1箇所）での越流水深は0.17mとなり、越流量は331m³/hとなる。原子炉建屋について、扉からの排出を期待する系統のうち、原子炉建屋原子炉棟における最大漏えい流量は263m³/h（高圧炉心スプレイ系）、原子炉建屋付属棟における最大漏えい流量は201m³/h（原子炉補機冷却水系）であり、扉からの流出量が上回っているため、没水高さ0.3m以上に達することはない。</p> <p>表2 扉の諸元と越流量算出結果（没水高さ0.3mの場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>記号</th> <th>値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>堰高さ【カーブ高さ】(m)</td> <td>W</td> <td>0.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>堰長さ【カーブ奥行き】(m)</td> <td>L</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>越流水深(m)</td> <td>h</td> <td>0.17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>堰の幅【開口幅】(m)</td> <td>B</td> <td>0.8</td> <td>躯体開口は1m</td> </tr> <tr> <td>越流量(m³/h)</td> <td>Q</td> <td>331</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 流下開口（床開口）からの流出量</p> <p>建屋内の床面に開口を設置する対策について、開口部からの流出流量が想定破損時による系統流量を上回ることを確認する。</p>	項目	記号	値	備考	堰高さ【カーブ高さ】(m)	W	0.13		堰長さ【カーブ奥行き】(m)	L	0.3		越流水深(m)	h	0.17		堰の幅【開口幅】(m)	B	0.8	躯体開口は1m	越流量(m ³ /h)	Q	331			<p><u>記載箇所の相違</u></p> <p>女川は「3. 流下開口（扉）からの流出量」で左記の評価式を記載している。泊は扉開口からの流出に期待しないため、「3. 流下開口（グレーチング、吹抜）からの流出量」で記載する。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>泊は円形の床開口から溢水が流出し、没水水位以下となることに期待していない。</p>
項目	記号	値	備考																								
堰高さ【カーブ高さ】(m)	W	0.13																									
堰長さ【カーブ奥行き】(m)	L	0.3																									
越流水深(m)	h	0.17																									
堰の幅【開口幅】(m)	B	0.8	躯体開口は1m																								
越流量(m ³ /h)	Q	331																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>(1) 評価条件</p> <ul style="list-style-type: none"> 床開口は満水流れとして評価を実施する。 下記に示す評価式のとおり、流量は落差が大きいほど大きくなるため、スラブ上の滞留深さは考慮せず、落差としてはスラブ厚さを考慮する。 床開口は円形とし、φ100mmと設定する。 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> $Q = A \sqrt{\frac{2gH}{\lambda \frac{L}{d} + \xi + 1}} \dots\dots \text{②式}$ <p>Q：流量(m³/s) A：断面積(m²) H：落差(m) d：内径(m) L：直管長(m) ξ：損失係数 λ：摩擦係数 g：重力加速度(m/s²)</p> </div> <p>(2) 算出結果</p> <p>表3の結果より、床開口1箇所あたりの流出流量は52.8m³/hとなった。この条件をもとに、想定破損時の系統流量が排出可能な必要開口数を表4に示す。必要開口数を設置することにより、床面からの開口から系統流量が排出可能であることを確認した。</p> <p style="text-align: center;">表3 床開口1箇所あたりの流出流量算出結果</p> <table border="1" style="border: 1px solid red; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>記号</th> <th>値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内径(m)</td> <td>d</td> <td>0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>摩擦係数</td> <td>λ</td> <td>0.06</td> <td>最も粗度の高いコンクリート管(管壁の粗度0.03)を想定</td> </tr> <tr> <td>直管長(m)</td> <td>L</td> <td>0.3</td> <td>スラブ厚さ</td> </tr> <tr> <td>損失係数</td> <td>ξ</td> <td>0.5</td> <td>管路入口における損失は、最も損失が大きい角端を想定</td> </tr> <tr> <td>重力加速度(m/s²)</td> <td>g</td> <td>9.80665</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落差(m)</td> <td>H</td> <td>0.3</td> <td>スラブ上の滞留深さは考慮せずスラブ厚さのみを考慮</td> </tr> <tr> <td>流量(m³/h)</td> <td>Q</td> <td>52.8</td> <td>開口部1箇所からの流出流量</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表4 想定破損時の系統流量が排出可能な必要開口数</p> <table border="1" style="border: 1px solid red; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>区画内系統漏えい流量(m³/h)[※]</th> <th>床開口数</th> <th>床開口からの流出流量(m³/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-3F-3</td> <td>20.1(消火系)</td> <td>1</td> <td>52.8</td> </tr> <tr> <td>C-3F-4</td> <td>9.1(所内用水)</td> <td>1</td> <td>52.8</td> </tr> <tr> <td>C-2F-3</td> <td rowspan="2">155 (BNC)</td> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">158.4</td> </tr> <tr> <td>C-1F-4</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 区画内系統漏えい流量(m³/h)の値は、保守的に当該区画内を通過する配管口径ではなく、当該系統における最大口径を用いて評価した値</p>	項目	記号	値	備考	内径(m)	d	0.10		摩擦係数	λ	0.06	最も粗度の高いコンクリート管(管壁の粗度0.03)を想定	直管長(m)	L	0.3	スラブ厚さ	損失係数	ξ	0.5	管路入口における損失は、最も損失が大きい角端を想定	重力加速度(m/s ²)	g	9.80665		落差(m)	H	0.3	スラブ上の滞留深さは考慮せずスラブ厚さのみを考慮	流量(m ³ /h)	Q	52.8	開口部1箇所からの流出流量	区画番号	区画内系統漏えい流量(m ³ /h) [※]	床開口数	床開口からの流出流量(m ³ /h)	C-3F-3	20.1(消火系)	1	52.8	C-3F-4	9.1(所内用水)	1	52.8	C-2F-3	155 (BNC)	3	158.4	C-1F-4		
項目	記号	値	備考																																																	
内径(m)	d	0.10																																																		
摩擦係数	λ	0.06	最も粗度の高いコンクリート管(管壁の粗度0.03)を想定																																																	
直管長(m)	L	0.3	スラブ厚さ																																																	
損失係数	ξ	0.5	管路入口における損失は、最も損失が大きい角端を想定																																																	
重力加速度(m/s ²)	g	9.80665																																																		
落差(m)	H	0.3	スラブ上の滞留深さは考慮せずスラブ厚さのみを考慮																																																	
流量(m ³ /h)	Q	52.8	開口部1箇所からの流出流量																																																	
区画番号	区画内系統漏えい流量(m ³ /h) [※]	床開口数	床開口からの流出流量(m ³ /h)																																																	
C-3F-3	20.1(消火系)	1	52.8																																																	
C-3F-4	9.1(所内用水)	1	52.8																																																	
C-2F-3	155 (BNC)	3	158.4																																																	
C-1F-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>大阪発電所3/4号炉</p> <p>【島根2】 まとめ資料p.9条-別添1-補足4-1より抜粋</p> $Q_{out} = C_{out} \times B \times h^{\frac{3}{2}} \dots\dots\dots (1)$ $C_{out} = 1.642 \times \left(\frac{h}{L}\right)^{0.022} \dots\dots\dots (2)$ <p> Q_{out} : 排出流量 [m³/s] B : 開口の幅 [m] C_{out} : 排出係数 [m^{1/2}/s] h : 溢水水位 [m] L : 開口までの長さ [m] W : 堰高さ [m] </p>  <p>図1-1 開口部概略図</p>	<p>5. 流下開口（ハッチ、吹抜）からの流出量</p> <p>「3. 流下開口（扉）からの流出量」より再掲</p> $Q = C \times B \times h^{\frac{3}{2}} \dots\dots\dots \textcircled{1}式$ <p>ここで、$0.4 \leq h/L \leq (1.5 \sim 1.9)$; $C = 1.444 + 0.352 \left(\frac{h}{L}\right)$</p> <p> Q : 越流量 (m³/s) B : 堰の幅 (m) h : 越流水深 (m) C : 流量係数 (m^{1/2}/s) L : 堰長さ (m) W : 堰高さ (m) </p>  <p>図1 長方堰の越流量</p>	<p>3. 流下開口（グレーチング、吹抜）からの流出量</p> <p>(1) グレーチング、吹抜からの流出量</p> <p>グレーチング、吹抜の開口を想定し、堰を乗り越えて溢水が伝播する際の越流水深と越流量との関係式について、「土木学会 水理公式集（平成11年版）」より、図1のような長方堰の流量算出式を参照し、以下の式を利用した。</p> $Q = C \times B \times h^{3/2} \dots\dots\dots \textcircled{1}式$ <p> $0 < h/L \leq 0.1$; $C = 1.642 (h/L)^{0.022}$ $0.1 < h/L \leq 0.4$; $C = 1.552 + 0.083 (h/L)$ $0.4 \leq h/L \leq (1.5 \sim 1.9)$; $C = 1.444 + 0.352 (h/L)$ $(1.5 \sim 1.9) \leq h/L$; $C = 1.785 + 0.237 (h/W)$ </p> <p> Q : 越流量 [m³/s] B : 開口の幅 [m] h : 越流水深 [m] C : 流量係数 [m^{1/2}/s] L : 堰長さ [m] W : 堰高さ [m] </p>  <p>図1 長方堰の越流量</p>	<p>記載表現の相違 記載方針の相違</p> <p>・女川は「3. 流下開口（扉）からの流出量」で左記の評価式を記載。泊は扉開口からの流出に期待しないため、本項において記載した。</p> <p>・左記の式はh(越流水深)/L(堰の幅)によりC(流出係数)が変動するため、Cの算出におけるすべての式を記載した。(使用している式に相違はない)</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【島根2号炉】 まとめ資料p.9条-別添1-補足4-2より抜粋 なお、開口の幅については、周囲の壁等の状況や開口角部で流出が阻害される可能性も考慮し、排出を期待できる開口の幅の50%として設定する。</p>	<p>(1) 流下開口（ハッチ、吹抜）からの流出量評価の前提条件 ハッチ、吹抜からの流出量について、①式を使用して算出する。 一部、開口周囲にカーブがない箇所もあるが、ここでは保守的にカーブ高さ、カーブ幅を仮定した場合の流出量を算出する。 また、ハッチについては、開口4辺のうち、2辺から流出していくこととして算出する。 表5にハッチ、吹抜の開口条件を示す。</p>	<p>(2) 流下開口（グレーチング、吹抜）からの流出量評価の前提条件 グレーチング、吹抜からの流出量について、①式を使用して算出する。 一部、開口周囲に堰がない箇所もあるが、ここでは保守的に堰高さ、堰長さを仮定した場合の流出量を算出する。 また、開口の幅については、グレーチング、吹抜ともに周囲の壁等の状況や開口角部で流出が阻害される可能性も考慮し、排出を期待できる開口の幅の50%として設定する。 表2にグレーチング、吹抜の開口条件を示す。</p>	<p>記載表現の相違 設計方針の相違 開口の位置が部屋の端にあることや開口の幅が1辺のみであることを踏まえ、「開口の幅については、周囲の壁等の状況や開口角部で流出が阻害される可能性も考慮し、排出を期待できる開口の幅の50%として設定する。」（島根記載）を参考にし、泊も同様に、開口の幅については、流出を期待できる開口の幅の50%として設定する。</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																													
<p>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料 p.9 条-別添1-補足4-1より抜粋</p> <p>なお、開口までの長さ L を長くするほどに排出流量が少なくなることから、保守的に原子炉建物の二次格納施設の1辺に相当する 50m とし、床面を長頂堰とみなして算出する。</p>	<p>表5 ハッチ、吹抜の開口条件(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>開口数</th> <th>開口幅 (m)</th> <th>カーブ高さ (m)</th> <th>カーブ幅 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-1</td><td>1</td><td>6.5×5.5</td><td>0.13</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>1</td><td>6.5×5.5</td><td>0.13</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>R-4F-2</td><td>1</td><td>3.0×3.0</td><td>0.13</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>R-4F-3</td><td>1</td><td>3.1×3.1</td><td>0.13</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>R-M2F-1</td><td>1</td><td>11.1×2.2×2.2</td><td>0.13</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>R-M2F-2</td><td>1</td><td>—※1</td><td>—※1</td><td>—※1</td></tr> <tr><td>R-M2F-3</td><td>1</td><td>3.3×1.05×3.3</td><td>0.13</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>R-M2F-5</td><td>1</td><td>3.9</td><td>0.13</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>R-M2F-6</td><td>1</td><td>—※1</td><td>—※1</td><td>—※1</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>1</td><td>6.5以上</td><td>0.13</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>1</td><td>2.7</td><td>0.13</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>R-M3F-1</td><td>1</td><td>3.1 (4.4) ※2</td><td>0.13</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>R-M3F-2</td><td>1</td><td>9.1以上</td><td>0.13</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>R-M3F-3</td><td>1</td><td>2.5 (4.4) ※2</td><td>0.13</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>R-M3F-4</td><td>1</td><td>5.6</td><td>0.13</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>R-4F-7</td><td>1</td><td>—※1</td><td>—※1</td><td>—※1</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 床なし区画 ※2 開口が2辺のため、小さいほうの値で評価</p>	区画番号	開口数	開口幅 (m)	カーブ高さ (m)	カーブ幅 (m)	R-3F-1	1	6.5×5.5	0.13	0.25	R-2F-3	1	6.5×5.5	0.13	0.25	R-4F-2	1	3.0×3.0	0.13	0.25	R-4F-3	1	3.1×3.1	0.13	0.25	R-M2F-1	1	11.1×2.2×2.2	0.13	0.2	R-M2F-2	1	—※1	—※1	—※1	R-M2F-3	1	3.3×1.05×3.3	0.13	0.25	R-M2F-5	1	3.9	0.13	0.2	R-M2F-6	1	—※1	—※1	—※1	R-1F-8	1	6.5以上	0.13	0.25	R-1F-9	1	2.7	0.13	0.25	R-M3F-1	1	3.1 (4.4) ※2	0.13	0.2	R-M3F-2	1	9.1以上	0.13	0.2	R-M3F-3	1	2.5 (4.4) ※2	0.13	0.2	R-M3F-4	1	5.6	0.13	0.2	R-4F-7	1	—※1	—※1	—※1	<p>表2 グレーチング、吹抜の開口条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>開口数</th> <th>開口寸法 (m)</th> <th>開口の幅 (m)</th> <th>堰高さ (m)</th> <th>堰長さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3BB-D-N51</td><td>2※1</td><td>1.35×1.45</td><td>2.075</td><td>0.1※2</td><td>17※3</td></tr> <tr><td>3AB-II-2</td><td>1</td><td>2.7×5.6</td><td>1.35</td><td>0.1</td><td>6※3</td></tr> <tr><td>3AB-II-9</td><td>1</td><td>2.7×5.6</td><td>1.35</td><td>0.1</td><td>12※3</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 周囲の壁等の状況や開口角部で流出が阻害される可能性を考慮して、評価上は開口部1箇所を想定 ※2 保守的に設定 ※3 開口までの長さを長くするほどに排出流量が少なくなることから、保守的に溢水区画の長辺とし、小敷点以下を切り上げて設定</p>	区画番号	開口数	開口寸法 (m)	開口の幅 (m)	堰高さ (m)	堰長さ (m)	3BB-D-N51	2※1	1.35×1.45	2.075	0.1※2	17※3	3AB-II-2	1	2.7×5.6	1.35	0.1	6※3	3AB-II-9	1	2.7×5.6	1.35	0.1	12※3	<p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・※1について、開口部は2箇所あるが、周囲の壁等の状況や開口角部で流出が阻害される可能性を考慮して、保守的に開口部1箇所を想定して評価を実施している。 ・※3について、開口までの長さを長くするほどに排出流量が少なくなることから、保守的に溢水区画の長辺を堰長さとして設定している。※3の考え方は、「開口までの長さを長くするほどに排出流量が少なくなることから、保守的に原子炉建物の二次格納施設の1辺に相当する50mとし、床面を長頂堰とみなして算出する。」（島根記載）を参考にして設定している。
	区画番号	開口数	開口幅 (m)	カーブ高さ (m)	カーブ幅 (m)																																																																																																											
R-3F-1	1	6.5×5.5	0.13	0.25																																																																																																												
R-2F-3	1	6.5×5.5	0.13	0.25																																																																																																												
R-4F-2	1	3.0×3.0	0.13	0.25																																																																																																												
R-4F-3	1	3.1×3.1	0.13	0.25																																																																																																												
R-M2F-1	1	11.1×2.2×2.2	0.13	0.2																																																																																																												
R-M2F-2	1	—※1	—※1	—※1																																																																																																												
R-M2F-3	1	3.3×1.05×3.3	0.13	0.25																																																																																																												
R-M2F-5	1	3.9	0.13	0.2																																																																																																												
R-M2F-6	1	—※1	—※1	—※1																																																																																																												
R-1F-8	1	6.5以上	0.13	0.25																																																																																																												
R-1F-9	1	2.7	0.13	0.25																																																																																																												
R-M3F-1	1	3.1 (4.4) ※2	0.13	0.2																																																																																																												
R-M3F-2	1	9.1以上	0.13	0.2																																																																																																												
R-M3F-3	1	2.5 (4.4) ※2	0.13	0.2																																																																																																												
R-M3F-4	1	5.6	0.13	0.2																																																																																																												
R-4F-7	1	—※1	—※1	—※1																																																																																																												
区画番号	開口数	開口寸法 (m)	開口の幅 (m)	堰高さ (m)	堰長さ (m)																																																																																																											
3BB-D-N51	2※1	1.35×1.45	2.075	0.1※2	17※3																																																																																																											
3AB-II-2	1	2.7×5.6	1.35	0.1	6※3																																																																																																											
3AB-II-9	1	2.7×5.6	1.35	0.1	12※3																																																																																																											
<p>表5 ハッチ、吹抜の開口条件(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>開口数</th> <th>開口幅 (m)</th> <th>カーブ高さ (m)</th> <th>カーブ幅 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-2</td><td>1</td><td>2.7 (5.1) ※1</td><td>0.13</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>1</td><td>2.7 (3.0) ※1</td><td>0.13</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>R-3F-5</td><td>1</td><td>6.1</td><td>0.13</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>R-M2F-3-1</td><td>1</td><td>3.85</td><td>0.13※2</td><td>0.30※2</td></tr> <tr><td>R-2F-6-2</td><td>1</td><td>4.1×1.6×4.1</td><td>0.13</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>R-2F-7-1</td><td>1</td><td>4.7×1.5</td><td>0.13</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>R-2F-8-2</td><td>1</td><td>4.1×1.6×4.1</td><td>0.13</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>R-M2F-9</td><td>1</td><td>4.0以上</td><td>0.13</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>C-2F-3</td><td>1</td><td>3.9</td><td>0.13</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>C-M3F-1</td><td>1</td><td>4.4×1.2</td><td>0.13</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>C-M2F-1</td><td>1</td><td>6.5以上</td><td>0.13※2</td><td>0.30※2</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 開口が2辺のため、小さいほうの値で評価 ※2 保守的に設定</p>	区画番号	開口数	開口幅 (m)	カーブ高さ (m)	カーブ幅 (m)	R-3F-2	1	2.7 (5.1) ※1	0.13	0.2	R-3F-4	1	2.7 (3.0) ※1	0.13	0.2	R-3F-5	1	6.1	0.13	0.2	R-M2F-3-1	1	3.85	0.13※2	0.30※2	R-2F-6-2	1	4.1×1.6×4.1	0.13	0.15	R-2F-7-1	1	4.7×1.5	0.13	0.15	R-2F-8-2	1	4.1×1.6×4.1	0.13	0.15	R-M2F-9	1	4.0以上	0.13	0.25	C-2F-3	1	3.9	0.13	0.25	C-M3F-1	1	4.4×1.2	0.13	0.25	C-M2F-1	1	6.5以上	0.13※2	0.30※2		<p>記載表現の相違</p>																																																		
区画番号	開口数	開口幅 (m)	カーブ高さ (m)	カーブ幅 (m)																																																																																																												
R-3F-2	1	2.7 (5.1) ※1	0.13	0.2																																																																																																												
R-3F-4	1	2.7 (3.0) ※1	0.13	0.2																																																																																																												
R-3F-5	1	6.1	0.13	0.2																																																																																																												
R-M2F-3-1	1	3.85	0.13※2	0.30※2																																																																																																												
R-2F-6-2	1	4.1×1.6×4.1	0.13	0.15																																																																																																												
R-2F-7-1	1	4.7×1.5	0.13	0.15																																																																																																												
R-2F-8-2	1	4.1×1.6×4.1	0.13	0.15																																																																																																												
R-M2F-9	1	4.0以上	0.13	0.25																																																																																																												
C-2F-3	1	3.9	0.13	0.25																																																																																																												
C-M3F-1	1	4.4×1.2	0.13	0.25																																																																																																												
C-M2F-1	1	6.5以上	0.13※2	0.30※2																																																																																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																										
	<p>(2) 算出結果</p> <p>流下開口（ハッチ、吹抜）からの流出量に関して、越流水深を0.17mと仮定（没水高さ0.3m）した場合の算出結果を表6に示す。</p> <p>越流量は十分に大きく、没水高さは0.3mを超えないことを確認した。</p> <p style="text-align: center;">表6 ハッチ、吹抜からの越流量算出結果(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>種別</th> <th>越流量 (m³/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-1</td><td>ハッチ</td><td>4672^{※1}</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>ハッチ</td><td>4672^{※1}</td></tr> <tr><td>R-B2F-2</td><td>ハッチ</td><td>2548^{※1}</td></tr> <tr><td>R-B2F-3</td><td>ハッチ</td><td>2633^{※1}</td></tr> <tr><td>R-M2F-1</td><td>吹抜</td><td>4882</td></tr> <tr><td>R-M2F-3</td><td>吹抜</td><td>1401</td></tr> <tr><td>R-M2F-5</td><td>吹抜</td><td>1715</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>吹抜</td><td>2761</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>吹抜</td><td>1146</td></tr> <tr><td>R-MB1F-1</td><td>吹抜</td><td>1363</td></tr> <tr><td>R-MB1F-2</td><td>吹抜</td><td>4002</td></tr> <tr><td>R-MB1F-3</td><td>吹抜</td><td>1099</td></tr> </tbody> </table> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px;">※1 開口4辺のうち、小さい2辺からの流出を想定</p> <p style="text-align: center;">表6 ハッチ、吹抜からの越流量算出結果(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>種別</th> <th>越流量 (m³/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-MB1F-4</td><td>吹抜</td><td>2463</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>吹抜</td><td>1187</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>吹抜</td><td>1187</td></tr> <tr><td>R-3F-5</td><td>吹抜</td><td>2683</td></tr> <tr><td>R-M3F-3-1</td><td>吹抜</td><td>1596</td></tr> <tr><td>R-2F-6-2</td><td>吹抜</td><td>1906</td></tr> <tr><td>R-2F-7-1</td><td>吹抜</td><td>1395^{※1}</td></tr> <tr><td>R-2F-8-2</td><td>吹抜</td><td>1906</td></tr> <tr><td>R-M2F-9</td><td>吹抜</td><td>1699</td></tr> <tr><td>C-2F-3</td><td>吹抜</td><td>1656</td></tr> <tr><td>C-MB1F-1</td><td>吹抜</td><td>1019^{※1}</td></tr> <tr><td>C-MB2F-1</td><td>吹抜</td><td>2695</td></tr> </tbody> </table> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px;">※1 開口4辺のうち、小さい2辺からの流出を想定</p>	区画番号	種別	越流量 (m ³ /h)	R-3F-1	ハッチ	4672 ^{※1}	R-2F-3	ハッチ	4672 ^{※1}	R-B2F-2	ハッチ	2548 ^{※1}	R-B2F-3	ハッチ	2633 ^{※1}	R-M2F-1	吹抜	4882	R-M2F-3	吹抜	1401	R-M2F-5	吹抜	1715	R-1F-8	吹抜	2761	R-1F-9	吹抜	1146	R-MB1F-1	吹抜	1363	R-MB1F-2	吹抜	4002	R-MB1F-3	吹抜	1099	区画番号	種別	越流量 (m ³ /h)	R-MB1F-4	吹抜	2463	R-3F-2	吹抜	1187	R-3F-4	吹抜	1187	R-3F-5	吹抜	2683	R-M3F-3-1	吹抜	1596	R-2F-6-2	吹抜	1906	R-2F-7-1	吹抜	1395 ^{※1}	R-2F-8-2	吹抜	1906	R-M2F-9	吹抜	1699	C-2F-3	吹抜	1656	C-MB1F-1	吹抜	1019 ^{※1}	C-MB2F-1	吹抜	2695	<p>(3) 算出結果</p> <p>流下開口（グレーチング、吹抜）からの流出量に関して、没水高さを流下開口に期待する区画に設置されている溢水防護対象設備の機能喪失高さと仮定した場合の算出結果を表4に示す。</p> <p>越流量は十分に大きく、没水高さは当該区画に設置されている溢水防護対象設備の機能喪失高さを超えないことを確認した。</p> <p style="text-align: center;">表3 グレーチング、吹抜からの越流量算出結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画番号</th> <th rowspan="2">種別</th> <th>溢水流量</th> <th>越流量</th> <th>没水高さ</th> <th>越流水深</th> </tr> <tr> <th>(m³/h)</th> <th>(m³/h)</th> <th>(m)</th> <th>(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-D-N51</td><td>グレーチング</td><td>2,091^{※1}</td><td>5,959</td><td>0.79</td><td>0.69</td></tr> <tr><td>3AB-II-2</td><td>吹抜</td><td>120^{※2}</td><td>19,014</td><td>1.84</td><td>1.74</td></tr> <tr><td>3AB-II-9</td><td>吹抜</td><td>120^{※2}</td><td>18,860</td><td>1.84</td><td>1.74</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 主給水系統の想定破損時における流出流量（定格主給水流量） ※2 化学体積制御系統（充てん系統）の想定破損時における流出流量（充てんポンプラインナウト流量）</p>	区画番号	種別	溢水流量	越流量	没水高さ	越流水深	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(m)	(m)	3RB-D-N51	グレーチング	2,091 ^{※1}	5,959	0.79	0.69	3AB-II-2	吹抜	120 ^{※2}	19,014	1.84	1.74	3AB-II-9	吹抜	120 ^{※2}	18,860	1.84	1.74	<p>記載方針の相違</p> <p>没水高さを機能喪失高さとするこ とで、機能喪失高さまで没水した 場合に十分に越流量を確保でき ることを確認している。</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川では算出に当たっての前提 条件となる没水高さ及び越流水深 が一律であるため文中に記載して いるが、泊では機能喪失高さを没 水高さとして越流量を評価してい ることから、表中で没水高さ及び 越流水深を記載する。 ・越流量と比較すべき溢水流量を 表中に記載する。 <p>設計方針の相違</p> <p>泊は、開口の幅については、流出 を期待できる開口の幅の50%と して設定する。</p>
区画番号	種別	越流量 (m ³ /h)																																																																																																											
R-3F-1	ハッチ	4672 ^{※1}																																																																																																											
R-2F-3	ハッチ	4672 ^{※1}																																																																																																											
R-B2F-2	ハッチ	2548 ^{※1}																																																																																																											
R-B2F-3	ハッチ	2633 ^{※1}																																																																																																											
R-M2F-1	吹抜	4882																																																																																																											
R-M2F-3	吹抜	1401																																																																																																											
R-M2F-5	吹抜	1715																																																																																																											
R-1F-8	吹抜	2761																																																																																																											
R-1F-9	吹抜	1146																																																																																																											
R-MB1F-1	吹抜	1363																																																																																																											
R-MB1F-2	吹抜	4002																																																																																																											
R-MB1F-3	吹抜	1099																																																																																																											
区画番号	種別	越流量 (m ³ /h)																																																																																																											
R-MB1F-4	吹抜	2463																																																																																																											
R-3F-2	吹抜	1187																																																																																																											
R-3F-4	吹抜	1187																																																																																																											
R-3F-5	吹抜	2683																																																																																																											
R-M3F-3-1	吹抜	1596																																																																																																											
R-2F-6-2	吹抜	1906																																																																																																											
R-2F-7-1	吹抜	1395 ^{※1}																																																																																																											
R-2F-8-2	吹抜	1906																																																																																																											
R-M2F-9	吹抜	1699																																																																																																											
C-2F-3	吹抜	1656																																																																																																											
C-MB1F-1	吹抜	1019 ^{※1}																																																																																																											
C-MB2F-1	吹抜	2695																																																																																																											
区画番号	種別	溢水流量	越流量	没水高さ	越流水深																																																																																																								
		(m ³ /h)	(m ³ /h)	(m)	(m)																																																																																																								
3RB-D-N51	グレーチング	2,091 ^{※1}	5,959	0.79	0.69																																																																																																								
3AB-II-2	吹抜	120 ^{※2}	19,014	1.84	1.74																																																																																																								
3AB-II-9	吹抜	120 ^{※2}	18,860	1.84	1.74																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>6. 床ドレンからの排水について</p> <p>女川2号炉内部溢水影響評価において、床ドレンからの流出を考慮する場合には以下のとおりとする。</p> <p>(1) 評価条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・同一区画に目皿が複数ある場合は、床ドレン一箇所の閉塞を考慮した上で、他の床ドレン配管からの単位時間あたりの流出を考慮する。 ・床ドレンからの流出流量は、開口の有効面積と当該区画の水位を用いて以下の式より算出する。 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>$Q = AC\sqrt{2gH}$ …… ③式</p> <p>Q：流量(m³/s)</p> <p>A：開口の有効面積(m²)</p> <p>H：当該区画の水位(m)</p> <p>C：流出流量損失係数 (=0.82)</p> <p>g：重力加速度 (m/s²)</p> </div> <p>7. 今後の運用管理について</p> <p>女川原子力発電所原子炉施設保安規定に基づく規定文書として制定する「内部溢水対応要領書（仮称）」に、以下の内容を明記することとする。</p> <p>なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。（別添2参照）</p> <p>(1) 内部溢水影響評価において、流下を考慮している開口部は、それがわかるように現場に表示を行うこと。</p> <p>(2) 内部溢水影響評価において、流下を考慮している開口部へ落下防止対策（ネットの設置、フェンスの設置等）を実施する場合は、カーブからの越流に影響を及ぼさないように配慮すること。</p>	<p>4. 今後の運用管理について</p> <p>泊発電所原子炉施設保安規定に基づく規定文書として制定する「内部溢水対応要領（仮称）」に、以下の内容を明記することとする。</p> <p>なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。（別添2参照）</p> <p>(1) 内部溢水影響評価において、流下を考慮している開口部は、それがわかるように現場に表示を行うこと。</p> <p>(2) 内部溢水影響評価において、流下を考慮している開口部へ落下防止対策（ネットの設置、フェンスの設置等）を実施する場合は、堰からの越流に影響を及ぼさないように配慮すること。</p>	<p>設計方針の相違</p> <p>泊は床ドレンからの排水に期待せず溢水水位を算出し、設水影響評価を実施している。</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載表現の相違</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">補足資料3-2</p> <p style="text-align: center;">溢水源となる対象系統について</p> <p>1. 溢水源となる対象系統の抽出及び分類</p> <p>溢水ガイドの定義に基づき、破損を想定する系統について、図1のフローに従い分類した。分類の結果について表1に示す。</p> <p style="text-align: center;">図1 高エネルギー配管と低エネルギー配管の分類フロー</p>	<p style="text-align: center;">添付資料13</p> <p style="text-align: center;">溢水源となる対象系統について</p> <p>1. 溢水源となる対象系統の抽出及び分類</p> <p>溢水ガイドの定義に基づき、破損を想定する系統について、図1のフローに従い分類した。分類の結果について表1に示す。</p> <p style="text-align: center;">図1 高エネルギー配管と低エネルギー配管の分類フロー</p> <p>※1 防護対象設備が設置されている建屋と接続している建屋内の水系配管（油系配管含む）については、防護対象設備が設置されている建屋への溢水伝播の有無を確認するための対象とする。</p>	<p style="text-align: center;">添付資料12</p> <p style="text-align: center;">溢水源となる対象系統について</p> <p>1. 溢水源となる対象系統の抽出及び分類</p> <p>溢水ガイドの定義に基づき、破損を想定する系統について、図1のフローに従い分類した。分類の結果について表1に示す。</p> <p style="text-align: center;">図1 高エネルギー配管と低エネルギー配管の分類フロー</p> <p>※1 防護対象設備が設置されている建屋と接続している建屋内の水系配管（油系配管含む）については、防護対象設備が設置されている建屋への溢水伝播の有無を確認するための対象とする。</p>	<p style="text-align: center;">相違理由</p> <p style="text-align: center;">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12）

大阪発電所3/4号炉

添付資料 1.4.1-1

表1 配管破損を想定する高エネルギー配管の抽出結果

系統名	漏水評価における対象範囲	対象範囲における使用条件	配置
化学体積制御系	封水注入配管	運転圧力：約 17MPaG 運転温度：約 50℃	E/B
	充てん配管	運転圧力：約 17MPaG 運転温度：約 50℃	E/B
	抽出配管／非再生冷却器出口	運転圧力：約 2.2MPaG 運転温度：約 50℃	E/B
	抽出配管／非再生冷却器入口	運転圧力：約 2.2MPaG 運転温度：約 140℃	E/B
主蒸気系統	主蒸気管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS室
	主蒸気逃がし弁	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS室
	主蒸気隔離弁バイパス配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS室
	主蒸気ドレン配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS室
	タービン動補給水ポンプ駆動用蒸気配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS室
主給水系統	主給水管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃	MS室
	主給水バイパス配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃	MS室
蒸気発生器ブローダウン系	蒸気発生器ブローダウン配管（貫通部へアングル弁）	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 277℃	MS室、BD室
補助給水系	補助給水配管	運転圧力：約 6.03MPaG 運転温度：約 224℃	MS室
補助蒸気系	補助蒸気供給配管	運転圧力：約 0.7MPaG 運転温度：約 170℃	E/B、C/B
E/B：原子炉周辺建屋 C/B：制御建屋 MS室：主蒸気・主給水管室 BD室：ブローダウンタンク室			

女川原子力発電所2号炉

表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア
(1/6)

系統	設計条件 最高使用 圧力(MPa)	最高使用 温度(℃)	設置エリア																	
			原子炉領域					タービン領域												
			原子炉建屋	原子炉配管	原子炉ドレン	原子炉ドレン配管	タービン建屋	タービン配管	タービンドレン	タービンドレン配管	原子炉ドレン配管	タービンドレン配管								
給水系	8.62	302	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
制御棟冷却水圧系	13.83	66	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ほう水注入系	1.72	66	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
蒸留機冷却系	10.79	66	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
低圧中心スプレイス	3.73	186	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高圧中心スプレイス	4.41	109	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原子炉冷却時冷却系	10.79	109	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原子炉冷却時冷却系	8.62	302	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原子炉冷却時浄化系	10.20	302	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃料プールの冷却浄化系	1.37	66	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
放射性ドレン移送系	0.98	66	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機油ドレン系	0.98	66	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※5 SSTエリア：炉床評価タンクエリア
 ※6 LOTエリア：機油タンクエリア

※1 当該系統の運転時間が短いため、低エネルギー配管に分類する
 ※2 廃棄物処理エリアのみ
 ※3 炉水補給水系統の漏水量で考慮する
 ※4 休止状態であり有り無なし

泊発電所3号炉

表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア
(1/3)

系統	設計条件 運転圧力(MPa)	運転温度(℃)	設置エリア																			
			原子炉領域						タービン領域													
			原子炉建屋	原子炉配管	原子炉ドレン	原子炉ドレン配管	タービン建屋	タービン配管	タービンドレン	タービンドレン配管	原子炉ドレン配管	タービンドレン配管	原子炉ドレン配管	タービンドレン配管								
1次冷却系統	15.4	325	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
化学体積制御系統（充てん系）	1.3	40	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
化学体積制御系統（排気系）	17.5	232	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
化学体積制御系統（抽出）	0.11	46.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
化学体積制御系統（その他）	15.4	199	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
化学体積制御系統（その他）	1.8	46.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
充てん注入系統*	1.1	77	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
余裕除去系統**	0.3	40	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
余裕除去系統**	0.35	40	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
主蒸気系統	5.0	274	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
主給水系統	5.8	229	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原子炉冷却時貯留スプレイス系	0.35	40	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原子炉冷却時給排水系統	1.1	43	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
使用済燃料ピット水浄化冷却系統	1.1	65	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原子炉冷却時給排水系統	0.61	26	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
気体放射能処理系統	1.01	40	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※5 SSTエリア：炉床評価タンクエリア
 ※6 LOTエリア：機油タンクエリア

※1 当該系統の運転時間が短いため、低エネルギー配管に分類する

相違理由

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

設計方針の相違
 表1において、泊は高エネルギー配管、低エネルギー配管の分類については、溢水ガイドに記載のとおり、「運転圧力」、「運転温度」を用いている。（大飯、高浜、高浜と同様）

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料12）

大阪発電所3/4号炉

表2 配管破損を想定する低エネルギー配管の抽出結果

系統名
原子炉補機冷却系
格納容器スプレイ系
化学体積制御系
冷水系
1次系洗浄水系
1次系放射性ドレン系（機器ドレン）
1次系放射性ドレン系（床ドレン）
消火水系
1次系補給水系
余熱除去系
燃料取替用水系
燃料ピット冷却浄化系
安全注入系
液体廃棄物処理系
固体廃棄物処理系
補助給水系（低温配管該当部分）

女川原子力発電所2号炉

表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア
(2/6)

系統	設計条件 最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度(°C)	分類		設置エリア								
			低エネ	高エネ	原子炉建屋	原子炉建屋 管理	原子炉建屋 非管理	タービン 建屋					
床ドレン・化学廃液系	0.89	66	○**	○									
スチームドレン系	0.34	146		○									
廃スチレンジ系	0.86	66		○									
濃縮機冷却系	1.37	66		○									
酸化系	1.37	95		○									
凝縮系	0.35	66		○									
排水系	1.94	66		○									
給水系	0.08	66		○									
給水系	15.49	180		○									
給水加熱器ドレン系	0.62	302		○									
排水加熱器	1.94	66		○									
排水加熱器	0.68	66		○									
排水加熱器	1.94	66		○									
排水加熱器	0.69	66		○									

※1 当該系統の運転期間が短いため、低エネルギー配管に分類する
 ※2 廃棄物処理エリアのみ
 ※3 排水補給水系の排水量で考慮する
 ※4 休止状態であり無有水なし

泊発電所3号炉

表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア
(2/3)

系統	設計条件 運転圧力 (MPa)	運転温度 (°C)	分類		設置エリア															
			低エネ	高エネ	原子炉建屋 管理	原子炉建屋 非管理	原子炉建屋 管理	原子炉建屋 非管理	タービン 建屋	タービン 建屋	タービン 建屋	タービン 建屋								
液体廃棄物処理系統	1.01	80	○	○																
固体廃棄物処理系統	1.01	40	○	○																
燃料取替系統	0.7	40.1	○	○																
蒸気発生器ブローダウン系統	5.6	274	○	○																
燃料取替用水系統	0.87	40	○	○																
原子炉補給水系統（脱塩水）	1.05	40	○	○																
原子炉補給水系統（純水）	1.01	40	○	○																
補助蒸気系統	0.7	170	○	○																
水排気系統	0.1	40	○	○																
水排気系統	1.8	49	○	○																
地下水排水系統	0.47	40	○	○																
軟化水系統	0.51	40	○	○																
海水電解装置排水供給・ 注入系統	0.61	26	○	○																
空調用冷水系統	1.0	10	○	○																

※1 当該系統の運転期間が短いため、低エネルギー配管に分類する

相違理由

記載表現の相違
 【大阪】
 記載方針の相違
 女川審査実績の反映

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	<p>表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (3/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="10">設置エリア</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">静水圧力 (MPa)</th> <th rowspan="2">最高使用温度 (°C)</th> <th rowspan="2">高エネ</th> <th rowspan="2">低エネ</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋 (廃炉対応設置エリア)</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋 (非管理)</th> <th colspan="2">タービン建屋 (非管理)</th> <th colspan="2">タービン建屋 (非管理)</th> <th colspan="2">タービン建屋 (非管理)</th> <th colspan="2">タービン建屋 (非管理)</th> </tr> <tr> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補助給水系統</td> <td>0.20</td> <td>74</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>循環水系統</td> <td>0.45</td> <td>41</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水補給水系統</td> <td>1.18</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝水補給水系統</td> <td>1.27</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ろ過水系統</td> <td>1.18</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>燃料プール補給水系統</td> <td>1.27</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>消火用水系統</td> <td>1.07</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調設備</td> <td>1.27</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>常用給排水系統</td> <td>0.85</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調設備 (非常用給排水)</td> <td>1.18</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>0.96</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービン補給冷却水系統</td> <td>0.78</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却水系統</td> <td>0.69</td> <td>41</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービン補給冷却水系統</td> <td>1.18</td> <td>70</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝注炉心スプレイト補給冷却水系統</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>※1 当系統の運転時間が短いため、低エネルギー配管に分類する ※2 廃炉処理エリアのみ ※3 図本補給水系統の流量で考慮する ※4 休止設備であり保有なし</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア										静水圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		原子炉建屋 (廃炉対応設置エリア)		タービン建屋		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	原子炉補助給水系統	0.20	74	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	循環水系統	0.45	41	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	凝水補給水系統	1.18	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	凝水補給水系統	1.27	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ろ過水系統	1.18	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料プール補給水系統	1.27	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消火用水系統	1.07	40	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	換気空調設備	1.27	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	常用給排水系統	0.85	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	換気空調設備 (非常用給排水)	1.18	85	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	原子炉補給冷却水系統	0.96	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タービン補給冷却水系統	0.78	50	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	原子炉補給冷却水系統	0.69	41	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タービン補給冷却水系統	1.18	70	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	凝注炉心スプレイト補給冷却水系統																						<p>表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="10">設置エリア</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">静水圧力 (MPa)</th> <th rowspan="2">運転温度 (°C)</th> <th rowspan="2">高エネ</th> <th rowspan="2">低エネ</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋 (非管理)</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋 (非管理)</th> <th colspan="2">タービン建屋 (非管理)</th> <th colspan="2">タービン建屋 (非管理)</th> <th colspan="2">タービン建屋 (非管理)</th> <th colspan="2">タービン建屋 (非管理)</th> </tr> <tr> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> <th>付属機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝水系統</td> <td>5.25</td> <td>268</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</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>1.2</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>循環水系統</td> <td>0.89</td> <td>26</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝注冷却系統</td> <td>0.65</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</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>2.0</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</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>6.1</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</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>5.8</td> <td>230</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</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>6.3</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海水ストレーター排水系統</td> <td>0.7</td> <td>26</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>所内用水系統</td> <td>1.08</td> <td>20</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海水淡水化設備系統</td> <td>0.91</td> <td>25</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービン軸封給水ポンプ排水系統</td> <td>0.11</td> <td>65</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>スチーム-ムンバータ系統</td> <td>2.46</td> <td>223</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</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>1.2</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービンタンク排水系統</td> <td>5.48</td> <td>271</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>タービン集電機系統</td> <td>0.65</td> <td>70</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</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>※1 当系統の運転時間が短いため、低エネルギー配管に分類する</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア										静水圧力 (MPa)	運転温度 (°C)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		原子炉建屋 (非管理)		タービン建屋		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	凝水系統	5.25	268	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1.2	40	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	循環水系統	0.89	26	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	凝注冷却系統	0.65	30	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2.0	30	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		6.1	30	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5.8	230	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		6.3	40	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	海水ストレーター排水系統	0.7	26	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	所内用水系統	1.08	20	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	海水淡水化設備系統	0.91	25	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タービン軸封給水ポンプ排水系統	0.11	65	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	スチーム-ムンバータ系統	2.46	223	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1.2	40	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タービンタンク排水系統	5.48	271	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タービン集電機系統	0.65	70	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>記載表現の相違</p>
系統	設計条件		分類		設置エリア																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	静水圧力 (MPa)		最高使用温度 (°C)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		原子炉建屋 (廃炉対応設置エリア)		タービン建屋		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		付属機				付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉補助給水系統	0.20	74	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
循環水系統	0.45	41	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝水補給水系統	1.18	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝水補給水系統	1.27	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ろ過水系統	1.18	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
燃料プール補給水系統	1.27	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
消火用水系統	1.07	40	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
換気空調設備	1.27	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
常用給排水系統	0.85	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
換気空調設備 (非常用給排水)	1.18	85	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉補給冷却水系統	0.96	66	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン補給冷却水系統	0.78	50	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉補給冷却水系統	0.69	41	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン補給冷却水系統	1.18	70	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝注炉心スプレイト補給冷却水系統																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
系統	設計条件		分類		設置エリア																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	静水圧力 (MPa)	運転温度 (°C)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		原子炉建屋 (非管理)		タービン建屋		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)		タービン建屋 (非管理)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機	付属機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝水系統	5.25	268	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1.2	40	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
循環水系統	0.89	26	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝注冷却系統	0.65	30	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	2.0	30	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	6.1	30	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	5.8	230	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	6.3	40	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
海水ストレーター排水系統	0.7	26	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
所内用水系統	1.08	20	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
海水淡水化設備系統	0.91	25	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン軸封給水ポンプ排水系統	0.11	65	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
スチーム-ムンバータ系統	2.46	223	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1.2	40	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービンタンク排水系統	5.48	271	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン集電機系統	0.65	70	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																										
	<p>表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (4/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="10">設置エリア</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">線路使用圧力(MPa)</th> <th rowspan="2">最高使用温度(℃)</th> <th rowspan="2">高エネ</th> <th rowspan="2">低エネ</th> <th colspan="2">原子炉設置</th> <th colspan="2">炉内</th> <th colspan="2">タービン</th> <th rowspan="2">補助ボイラー</th> <th rowspan="2">機水ポンプ室</th> <th rowspan="2">CSTエリア※5</th> <th rowspan="2">LOTエリア※6</th> </tr> <tr> <th>原子炉種</th> <th>付属機</th> <th>付属機管理</th> <th>付属機管理</th> <th>タービン管理</th> <th>タービン管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新庄原子力発電所3号炉</td> <td>0.78</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所4号炉</td> <td>2.55</td> <td>294</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所5号炉</td> <td>3.43</td> <td>300</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所6号炉</td> <td>0.96</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所7号炉</td> <td>1.87</td> <td>294</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所8号炉</td> <td>1.18</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所9号炉</td> <td>0.64</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所10号炉</td> <td>0.64</td> <td>96</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新庄原子力発電所11号炉</td> <td>0.96</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統の運転時間が短いため、低エネルギー配管に分類する ※2 原燃物処理エリアのみ ※3 機水側給水系の給水量で考慮する ※4 休止状態であり保有水なし ※5 CSTエリア：機水貯蔵タンクエリア ※6 LOTエリア：機油タンクエリア</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア										線路使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉設置		炉内		タービン		補助ボイラー	機水ポンプ室	CSTエリア※5	LOTエリア※6	原子炉種	付属機	付属機管理	付属機管理	タービン管理	タービン管理	新庄原子力発電所3号炉	0.78	50	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	新庄原子力発電所4号炉	2.55	294	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	新庄原子力発電所5号炉	3.43	300	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	新庄原子力発電所6号炉	0.96	66	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	新庄原子力発電所7号炉	1.87	294	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-	新庄原子力発電所8号炉	1.18	85	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-	新庄原子力発電所9号炉	0.64	85	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-	新庄原子力発電所10号炉	0.64	96	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-	新庄原子力発電所11号炉	0.96	85	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-		<p>記載表現の相違</p>
系統	設計条件		分類		設置エリア																																																																																																																																																																								
	線路使用圧力(MPa)		最高使用温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉設置		炉内		タービン		補助ボイラー	機水ポンプ室	CSTエリア※5	LOTエリア※6																																																																																																																																																														
		原子炉種				付属機	付属機管理	付属機管理	タービン管理	タービン管理																																																																																																																																																																			
新庄原子力発電所3号炉	0.78	50	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所4号炉	2.55	294	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所5号炉	3.43	300	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所6号炉	0.96	66	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所7号炉	1.87	294	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所8号炉	1.18	85	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所9号炉	0.64	85	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所10号炉	0.64	96	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																															
新庄原子力発電所11号炉	0.96	85	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																															

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
	<p>表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (5/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="10">設置エリア</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">機界使用 圧力 (MPa)</th> <th rowspan="2">最高使用 温度(℃)</th> <th rowspan="2">高エネ</th> <th rowspan="2">低エネ</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">タービン 建屋</th> <th rowspan="2">補助 ボイ ラー 建屋</th> <th rowspan="2">機界 ポン プ室</th> <th rowspan="2">LOTエ リア 第5</th> <th rowspan="2">LOTエ リア 第6</th> </tr> <tr> <th>原子炉種</th> <th>付属種</th> <th>付属種</th> <th>付属種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備 機界給水</td> <td>0.98</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼルス 発電機燃料給水</td> <td>0.59</td> <td>45</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備 燃料給水</td> <td>0.59</td> <td>45</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼルス 発電機燃料給水</td> <td>0.95</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備 燃料給水</td> <td>0.98</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">タービン機界給水</td> <td>2.16</td> <td>79</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.38</td> <td>79</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.62</td> <td>79</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備</td> <td>0.50</td> <td>79</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.45</td> <td>79</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備</td> <td>13.80</td> <td>70</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.34</td> <td>70</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当該系統の運転時間が短いため、低エネルギー配管に分類する ※2 廢棄物処理エリアのみ ※3 機界給水系統の過水量で考慮する ※4 休止設備であり保有水なし</p> <p>※5 LOTエリア：機界貯蔵タンクエリア ※6 LOTエリア：機界タンクエリア</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア										機界使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		タービン 建屋		補助 ボイ ラー 建屋	機界 ポン プ室	LOTエ リア 第5	LOTエ リア 第6	原子炉種	付属種	付属種	付属種	居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備 機界給水	0.98	85	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	非常用ディーゼルス 発電機燃料給水	0.59	45	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備 燃料給水	0.59	45	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	非常用ディーゼルス 発電機燃料給水	0.95	66	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備 燃料給水	0.98	66	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	タービン機界給水	2.16	79	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	0.38	79	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	0.62	79	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備	0.50	79	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	0.45	79	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備	13.80	70	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	0.34	70	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-		<p>記載表現の相違</p>
系統	設計条件		分類		設置エリア																																																																																																																																																																																					
	機界使用 圧力 (MPa)		最高使用 温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉建屋		タービン 建屋		補助 ボイ ラー 建屋	機界 ポン プ室	LOTエ リア 第5	LOTエ リア 第6																																																																																																																																																																													
		原子炉種				付属種	付属種	付属種																																																																																																																																																																																		
居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備 機界給水	0.98	85	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																														
非常用ディーゼルス 発電機燃料給水	0.59	45	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																														
居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備 燃料給水	0.59	45	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																														
非常用ディーゼルス 発電機燃料給水	0.95	66	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																														
居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備 燃料給水	0.98	66	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																														
タービン機界給水	2.16	79	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																														
	0.38	79	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																														
	0.62	79	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																														
居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備	0.50	79	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																														
	0.45	79	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																														
居住炉心スプレイス ディーゼル発電設備	13.80	70	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																														
	0.34	70	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																														

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																							
<p>補足資料3-2</p> <p>図1のフローによって低エネルギー配管を抽出した結果を表1に示す。また、通常運転時に高エネルギー状態にある運転期間が短時間であるため低エネルギー配管とした系統について、高エネルギー状態にある運転時間割合を評価した結果を表1に示す。</p>	<p>表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (6/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">設計条件</th> <th colspan="2">分類</th> <th colspan="10">設置エリア</th> </tr> <tr> <th>最高使用圧力(MPa)</th> <th>最高使用温度(℃)</th> <th>高エネ</th> <th>低エネ</th> <th colspan="2">原子炉種別</th> <th colspan="2">原子炉種別</th> <th colspan="2">付属種別</th> <th colspan="2">付属種別</th> <th colspan="2">タービン種別</th> <th colspan="2">補助ボイラー種別</th> <th colspan="2">機本ポンプ種別</th> <th colspan="2">CSTエリア</th> <th colspan="2">LOTエリア</th> </tr> <tr> <th>0.99</th> <th>66</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>原子炉種</th> <th>付属種</th> <th>付属種</th> <th>付属種</th> <th>タービン</th> <th>タービン</th> <th>ボイラー</th> <th>ボイラー</th> <th>機本</th> <th>機本</th> <th>CST</th> <th>CST</th> <th>機本</th> <th>機本</th> <th>LOT</th> <th>LOT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非放射能トレンド管系</td> <td>0.99</td> <td>66</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内用水系</td> <td>0.29</td> <td>70</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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>※1 当該系統の運転時間が短いため、低エネルギー配管に分類する ※2 廃棄物処理エリアのみ ※3 機本側給水系の給水量で考慮する ※4 休止設備であり保有水なし</p> <p>※5 CSTエリア：直水貯蔵タンクエリア ※6 LOTエリア：軽油タンクエリア</p> <p>2. 高エネルギー及び低エネルギー配管の分類について ガイド付録Aには、高エネルギー配管であっても高エネルギー状態にある運転期間が短時間（プラントの通常運転時の1%より小さい）である場合には、低エネルギー配管とすることができるものと定められている。</p>	系統	設計条件		分類		設置エリア										最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉種別		原子炉種別		付属種別		付属種別		タービン種別		補助ボイラー種別		機本ポンプ種別		CSTエリア		LOTエリア		0.99	66	○	○	原子炉種	付属種	付属種	付属種	タービン	タービン	ボイラー	ボイラー	機本	機本	CST	CST	機本	機本	LOT	LOT	非放射能トレンド管系	0.99	66	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内用水系	0.29	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>2. 高エネルギー及び低エネルギー配管の分類について ガイド付録Aには、高エネルギー配管であっても高エネルギー状態にある運転期間が短時間（プラントの通常運転時の1%より小さい）である場合には、低エネルギー配管とすることができるものと定められている。</p>	<p>記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
系統	設計条件		分類		設置エリア																																																																																																					
	最高使用圧力(MPa)		最高使用温度(℃)	高エネ	低エネ	原子炉種別		原子炉種別		付属種別		付属種別		タービン種別		補助ボイラー種別		機本ポンプ種別		CSTエリア		LOTエリア																																																																																				
	0.99	66	○	○	原子炉種	付属種	付属種	付属種	タービン	タービン	ボイラー	ボイラー	機本	機本	CST	CST	機本	機本	LOT	LOT																																																																																						
非放射能トレンド管系	0.99	66	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
炉内用水系	0.29	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料12）

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
<p>補足資料3-3（別紙1）</p>	<p>添付資料14</p> <p>高エネルギー配管の想定破損除外について</p> <p>1. 評価対象配管</p> <p>想定破損除外の適用（応力評価）を実施する対象配管を表1に示す。</p> <p>表1 高エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置エリア</th> <th rowspan="2">溢水防護区画番号</th> <th rowspan="2">対象系統</th> <th colspan="2">対象配管</th> </tr> <tr> <th>ライン番号</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">原子炉建屋 原子炉棟</td> <td rowspan="2">R-1F-5</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>200A-IS-100-1</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>50A-IS-4</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-1F-12</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>50A-IS-4</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>100A-IS-109</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">R-B1F-1</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>40A-IS-110</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>200A-HSCR-152-2</td> <td>STPA23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">H S C R</td> <td>25A-HSCR-220</td> <td>STPA23</td> </tr> <tr> <td>100A-IS-109</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">R-B2F-1</td> <td rowspan="6">H S C R</td> <td>40A-IS-110</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>200A-HSCR-152-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>200A-HSCR-153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100A-HSCR-152-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20A-HSCR-452-1</td> <td>STPA23</td> </tr> <tr> <td>40A-HSCR-208</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B2F-5</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>25A-HSCR-159</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20A-HSCR-466-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-2</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>40A-IS-110</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>100A-IS-109</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御建屋</td> <td rowspan="2">C-1F-1</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>20A-IS-562-1</td> <td>STS42</td> </tr> <tr> <td>100A-RCIC-6-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C-1F-3</td> <td rowspan="2">H S</td> <td>250A-IS-3</td> <td>STPT38</td> </tr> <tr> <td>250A-IS-3</td> <td>STPT38</td> </tr> </tbody> </table>	設置エリア	溢水防護区画番号	対象系統	対象配管		ライン番号	材質	原子炉建屋 原子炉棟	R-1F-5	H S	200A-IS-100-1	STPT38	50A-IS-4	STPT38	R-1F-12	H S	50A-IS-4	STPT38	100A-IS-109	STPT38	R-B1F-1	H S	40A-IS-110	STPT38	200A-HSCR-152-2	STPA23	H S C R	25A-HSCR-220	STPA23	100A-IS-109	STPT38	R-B2F-1	H S C R	40A-IS-110	STPT38	200A-HSCR-152-2		200A-HSCR-153		100A-HSCR-152-3		20A-HSCR-452-1	STPA23	40A-HSCR-208	STPT38	R-B2F-5	H S	25A-HSCR-159		20A-HSCR-466-1		R-B3F-2	H S	40A-IS-110	STPT38	100A-IS-109	STPT38	制御建屋	C-1F-1	H S	20A-IS-562-1	STS42	100A-RCIC-6-2		C-1F-3	H S	250A-IS-3	STPT38	250A-IS-3	STPT38	<p>添付資料13</p> <p>高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックについて</p> <p>1. 評価対象配管</p> <p>想定破損除外又は貫通クラックの適用（応力評価）を実施する対象配管を表1に示す。</p> <p>表1 高エネルギー配管のうち応力評価を実施する対象配管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置エリア</th> <th>対象配管</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td rowspan="2">補助蒸気系統配管^{※1}</td> <td>STPG370</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋</td> <td>STPT370</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td rowspan="2">蒸気発生器ブローダウン系統配管^{※1} (主蒸気管室外)</td> <td>STPT370</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td rowspan="2">主蒸気系統配管^{※1} (主蒸気管室外)</td> <td>STPT370</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 蒸気影響範囲のみ応力評価を実施。</p>	設置エリア	対象配管	材質	原子炉建屋	補助蒸気系統配管 ^{※1}	STPG370	原子炉補助建屋	STPT370	原子炉建屋	蒸気発生器ブローダウン系統配管 ^{※1} (主蒸気管室外)	STPT370	原子炉補助建屋		原子炉建屋	主蒸気系統配管 ^{※1} (主蒸気管室外)	STPT370	原子炉補助建屋		<p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊は想定破損除外の適用に加えて貫通クラックを適用している系統がある。</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊は想定破損除外の適用に加えて貫通クラックを適用している系統もあるため、左記のとおり、「応力評価」としている。 女川では、想定破損除外のために3次元はりモデル解析を実施する配管を抽出し、当該配管の溢水防護区画番号及びライン番号を記載している。 泊では、原則として標準支持間隔法を用いた応力評価を実施するため個別配管の溢水防護区画番号及びライン番号を特定する必要はないが、3次元はりモデル解析を実施する一部の配管については解析モデル図で対象配管を明確にしている。 泊では、高エネルギー配管の蒸気影響範囲のみに絞って応力評価を実施している。
設置エリア	溢水防護区画番号				対象系統	対象配管																																																																																					
		ライン番号	材質																																																																																								
原子炉建屋 原子炉棟	R-1F-5	H S	200A-IS-100-1	STPT38																																																																																							
			50A-IS-4	STPT38																																																																																							
	R-1F-12	H S	50A-IS-4	STPT38																																																																																							
			100A-IS-109	STPT38																																																																																							
	R-B1F-1	H S	40A-IS-110	STPT38																																																																																							
			200A-HSCR-152-2	STPA23																																																																																							
		H S C R	25A-HSCR-220	STPA23																																																																																							
			100A-IS-109	STPT38																																																																																							
	R-B2F-1	H S C R	40A-IS-110	STPT38																																																																																							
			200A-HSCR-152-2																																																																																								
			200A-HSCR-153																																																																																								
			100A-HSCR-152-3																																																																																								
			20A-HSCR-452-1	STPA23																																																																																							
			40A-HSCR-208	STPT38																																																																																							
R-B2F-5	H S	25A-HSCR-159																																																																																									
		20A-HSCR-466-1																																																																																									
R-B3F-2	H S	40A-IS-110	STPT38																																																																																								
		100A-IS-109	STPT38																																																																																								
制御建屋	C-1F-1	H S	20A-IS-562-1	STS42																																																																																							
			100A-RCIC-6-2																																																																																								
C-1F-3	H S	250A-IS-3	STPT38																																																																																								
		250A-IS-3	STPT38																																																																																								
設置エリア	対象配管	材質																																																																																									
原子炉建屋	補助蒸気系統配管 ^{※1}	STPG370																																																																																									
原子炉補助建屋		STPT370																																																																																									
原子炉建屋	蒸気発生器ブローダウン系統配管 ^{※1} (主蒸気管室外)	STPT370																																																																																									
原子炉補助建屋																																																																																											
原子炉建屋	主蒸気系統配管 ^{※1} (主蒸気管室外)	STPT370																																																																																									
原子炉補助建屋																																																																																											

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.1. 評価方法</p> <p>溢水ガイド附属書Aにしたがい、供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により Sn（一次応力+二次応力）を算出し、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた Sa（許容応力）との比較により破損形状を設定する。一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「別紙3 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照）、必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。二次応力である熱応力は保守的な値として建設工認時における限度値の100MPaを一律に用いる。</p>	<p>2. 評価方法</p> <p>加熱蒸気及び復水戻り系は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書Aのクラス2、3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。</p> <p>供用状態A、B及び(1/3) Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）Snが、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 Sa の0.4倍以下であることを確認する。</p>	<p>2. 評価方法</p> <p>補助蒸気系統、蒸気発生器ブローダウン系統（主蒸気管室外）及び主蒸気系統（主蒸気管室外）は非安全系の配管であることから、溢水ガイド付附属書Aのクラス2、3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。</p> <p>供用状態A、B及び(1/3) Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）Snと、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 Sa との比較により破断形状を設定する。一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「別紙 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照）、必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。二次応力である熱応力は保守的な値として建設工認時における限度値の100MPaを一律に用いる。</p>	<p>記載方針の相違</p> <p>応力評価の対象系統の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川はSn（一次応力+二次応力）が許容応力Saの0.4倍以下であれば想定破損除外を適用し、それ以外は完全全周破断を想定することになっているが、泊はそれに加えて、許容応力Saの0.4倍を超え0.8倍以下である場合は貫通クラックを適用することになっている。（大阪、高浜、高浜、玄海と同様） ・泊では、大阪と同様に原則標準支持間隔法における応力評価を実施しており、二次応力である熱応力は保守的な値として建設工認時における限度値の100MPaを一律に用いている。

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料13）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
<p>大阪発電所3/4号炉</p> <p>b. $S_a = \frac{P_m D_o}{4t} + \frac{0.75h_1(M_1 + M_2) + i_2 M_c}{Z}$</p> <p>$S_n$: 一次応力と二次応力を加えて求めた応力 (MPa) i_1, i_2 : 応力係数 M_c : 管の熱による支持点の変位及び熱膨張により生ずるモーメント (N・mm) P_m : 内面に受ける最高の圧力 (MPa) M_b : 管の機械的荷重(逃し弁又は安全弁の吹出し反力その他の短期的荷重に限る)により生ずるモーメント (N・mm) D_o : 管の外径 (mm) t : 管の厚さ (mm) M_a : 管の機械的荷重(自重その他の長期荷重に限る)により生ずるモーメント (N・mm)</p> <p>d. $S_a = 1.25S_c + (1.2 + 0.25f)S_n$</p> <p>$S_a$: 許容応力 (MPa) f : 許容応力低減係数</p> <p>S_c : 室温における材料の許容引張応力 (MPa) S_h : 使用温度における材料の許容引張応力 (MPa)</p> <p>設計・建設規格PPC-3530(1) 抜粋</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>(1) S_aの算出 設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。 $S_a = 1.25fS_c + (1.2 + 0.25f) S_h \cdots \text{①式}$ S_a : 許容応力 F : 許容応力低減係数 (=1.0)</p> <p>加熱蒸気及び復水戻り系配管は、通年（運転時、定検時）において、圧力は一定に保つように設定されているため、有意な温度変化は受けず、また、補機の発停回数も有意な回数がないことから、表2より、応力低減係数を1.0に設定した。</p> <p>【女川】 まとめ資料p.9条-別添1-添付15-2より抜粋 7000回は約20年間毎日温度変化サイクルがあることを意味しており、通常の系では7000回以下と考えられる。 本システムにおいては毎日において有意な温度変化は受けけないため、表2より、応力低減係数を1.0とした。</p> <p>表2 許容応力低減係数（設計・建設規格 PPC-3530より抜粋）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度変化サイクル数</th> <th>fの値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,000未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7,000以上14,000未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>14,000以上22,000未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>22,000以上45,000未満</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>45,000以上100,000未満</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100,000以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	温度変化サイクル数	fの値	7,000未満	1.0	7,000以上14,000未満	0.9	14,000以上22,000未満	0.8	22,000以上45,000未満	0.7	45,000以上100,000未満	0.6	100,000以上	0.5	<p>泊発電所3号炉</p> <p>(1) S_aの算出 設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。 $S_a = 1.25fS_c + (1.2 + 0.25f) S_h \cdots \text{①式}$ S_a : 許容応力 F : 許容応力低減係数 (=1.0)</p> <p>補助蒸気系統配管は、通年（運転時、定期事業者検査時）において、圧力は一定に保つように設定されているため、有意な温度変化は受けず、補機の発停回数も有意な回数がないことから、表2より、応力低減係数を1.0に設定した。また、7000回は約20年間毎日温度変化サイクルがあることを意味しており、蒸気発生器ブローダウン系統（主蒸気管室外）及び主蒸気系統（主蒸気管室外）配管においては毎日において有意な温度変化は受けけないため、表2により、応力低減係数を1.0に設定した。</p> <p>表2 許容応力低減係数（設計・建設規格 PPC-3530より抜粋）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度変化サイクル数</th> <th>fの値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,000未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7,000以上14,000未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>14,000以上22,000未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>22,000以上45,000未満</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>45,000以上100,000未満</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100,000以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	温度変化サイクル数	fの値	7,000未満	1.0	7,000以上14,000未満	0.9	14,000以上22,000未満	0.8	22,000以上45,000未満	0.7	45,000以上100,000未満	0.6	100,000以上	0.5	<p>相違理由</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【泊】 記載方針の相違 ・応力評価の対象とする配管の相違 ・蒸気発生器ブローダウン系統及び主蒸気系統は、定期事業者検査時には温度変化があるため、女川の添付資料15「低エネルギー配管の想定破損除外について」における「7000回は約20年間毎日温度変化サイクルがあることを意味しており、通常の系では7000回以下と考えられる。」という記載を参考にして、応力低減係数を設定した。</p>
温度変化サイクル数	fの値																														
7,000未満	1.0																														
7,000以上14,000未満	0.9																														
14,000以上22,000未満	0.8																														
22,000以上45,000未満	0.7																														
45,000以上100,000未満	0.6																														
100,000以上	0.5																														
温度変化サイクル数	fの値																														
7,000未満	1.0																														
7,000以上14,000未満	0.9																														
14,000以上22,000未満	0.8																														
22,000以上45,000未満	0.7																														
45,000以上100,000未満	0.6																														
100,000以上	0.5																														

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.2. 最大応力が発生する配管の抽出</p> <p>配管は同じ口径でも、設置されている建屋、階高（E.L.）によって発生する応力が異なるため各建屋、階高ごとの評価を行った。配管に発生する応力は標準支持間隔法等を用いて算出した。算出には口径の他に、材料、板厚、内圧、内包流体、保温材の有無、減衰と配管の支持間隔を考慮している。地震力は(1/3)Sdである。</p> <p>応力評価のための支持間隔は実スパンの最大値を包絡する支持間隔による。</p> <p>建屋、階高ごとに最大の応力が発生する配管径を抽出したフローを図2に示す</p>	<p>Sc：設計・建設規格付録材料図表 Part 5 に規定する材料の室温における許容引張応力（STPT38=93MPa, STPA23=103MPa, STS42=103MPa）</p> <p>Sh：設計・建設規格付録材料図表 Part 5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力（STPT38=93MPa, STPA23=103MPa, STS42=103MPa）</p> <p>①式に上記の値を代入（STPT38の場合）し、Saを算出すると、 $Sa = 1.25 \times 1.0 \times 93 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 93$ $= 251.1 \rightarrow 251$（小数点以下を切り捨て）</p> <p>したがって、$0.4Sa = 0.4 \times 251 = 100.4 \rightarrow 100$（MPa）（小数点以下を切り捨て）となる。</p> <p>3. 実評価の流れ</p> <p>表1に示す高エネルギー配管の想定破損除外を適用する溢水防護区画内の配管系について3次元梁モデルを構築し、解析により発生応力を算出する。以下に解析条件を示す。</p>	<p>Sc：設計・建設規格付録材料図表 Part 5 に規定する材料の室温における許容引張応力（STPG370=79MPa, STPT370=93MPa）</p> <p>Sh：設計・建設規格付録材料図表 Part 5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力（STPG370=79MPa, STPT370=93MPa）</p> <p>①式に上記の値を代入（STPT370の場合）し、Saを算出すると、 $Sa = 1.25 \times 1.0 \times 93 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 93$ $= 116.25 + 134.85$ $= 116 + 134$（小数点以下を切り捨て）$= 250$</p> <p>したがって、$0.8Sa = 0.8 \times 250 = 200$（MPa）、$0.4Sa = 0.4 \times 250 = 100$（MPa）となる。</p> <p>3. 実評価の流れ</p> <p>表1に示す高エネルギー配管の応力評価を実施する配管系について、標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析により発生応力を算出する。以下に解析条件を示す。</p>	<p><u>記載方針の相違</u></p> <p>材質の相違による、許容引張応力の相違。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 泊では、各項の計算結果に対して小数点以下の切り捨てを実施している。 Snが許容応力Saの0.4倍を超え0.8倍以下である場合は貫通クラックを適用することになっているため、0.8Saの算出について記載している。 <p><u>記載方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 0.8Sa及び0.4Saの算出における小数点以下の切り捨て処理は、STPT370の計算においては発生しないため、記載しない。 <p><u>記載表現の相違</u></p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 泊は想定破損除外の適用に加えて貫通クラックを適用している系統もあるため、「応力評価を実施する」と記載する。 泊では標準支持間隔法により発生応力が最も高くなるものを代表ブロックとして抽出し、代表ブロックに対して、3次元はりモデル解析による確認を実施している。また、代表ブロック以外の系統については、標準支持間隔法により評価を実施し、許容応力を満足しない場合は、3次元はりモデル解析による確認を実施している。（大阪、高浜、美浜と同様）

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>(1) 系統条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・200A-HS-100-1, 200A-HSCR-152-2, 200A-HSCR-153 100A-HSCR-152-3, 25A-HSCR-220, 20A-HSCR-452-1 40A-HSCR-208, 25A-HSCR-159, 25A-HSCR-206, 25A-HSCR-466-1 100A-RCIC-6-2（原子炉隔離時冷却水系としては最高使用温度302℃, 8.62MPa）最高使用温度：188℃ 最高使用圧力：0.96MPa ・20A-HS-562-1, 40A-HS-110, 50A-HS-4, 100A-HS-109, 250A-HS-3, 最高使用温度：204℃ 最高使用圧力：1.57MPa <p>(2) 地震条件</p> <p>弾性設計用地震動 Sd の 1/3 を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。</p> <p>(3) 解析コード</p> <p>SOLVER Rev.02.05</p> <p>(4) その他</p> <p>100A-RCIC-6-2 については、運転期間が短期間（プラントの通常運転時の1%より小さい）であることから、低エネルギー配管に分類した上で、評価を実施する。</p>	<p>(1) 系統条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助蒸気系統 最高使用温度：185℃ 最高使用圧力：0.93MPa ・蒸気発生器ブローダウン系統 最高使用温度：291℃ 最高使用圧力：7.48MPa ・主蒸気系統 最高使用温度：291℃ 最高使用圧力：7.48MPa <p>(2) 地震条件</p> <p>弾性設計用地震動 Sd の 1/3 を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。</p> <p>(3) 解析コード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準支持間隔法 SPAN2000 Ver. 4.0 Ver5.0 Ver6.0 ・3次元はりモデル解析 MSAP PCI.0 版 	<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>記載方針の相違 応力評価の対象とした系統及びその最高使用温度、最高使用圧力の相違。</p> <p>設計方針の相違 泊では、原則標準支持間隔法による解析を実施しており、必要に応じて3次元はりモデル解析を実施している。</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載内容の相違 女川は区画内の HS 系統について抽出した上で、HS 系統に含まれている RCIC 配管の運転時間が短期間で低エネルギー配管であることを記載している。泊では、その他として記載する内容は無い。</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料13）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 破損形状の設定フロー</p> <p>図1 高エネルギー配管の破損形状の評価フロー</p>		<p>(4) 評価フロー</p> <p>評価フローを図1に示す。また、各手順における詳細手順を以下に示す。</p> <p>図1 高エネルギー配管の破損形状の評価フロー</p>	<p>設計方針の相違</p> <p>泊は原則標準支持間隔法を用いており、必要に応じて3次元はりモデル解析を実施しているため、評価フローを記載した。(評価フローについては、大阪と同様)</p>
		<p>図1 高エネルギー配管の破損形状の評価フロー</p>	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.3. 破損形状の決定</p> <p>すべての建屋、階高で配管に発生する最大応力は0.8Saを下回っていることを確認した。したがって、高エネルギー配管に想定する破損形状は貫通クラックとした。</p>	<p>4. 高エネルギー配管（加熱蒸気系）の想定破損除外の評価結果</p> <p>対象とした加熱蒸気系配管のモデル図を図1~3に、最大応力発生箇所における応力評価結果を表3に示す。</p> <p>評価の結果、加熱蒸気系及び復水戻り系配管の応力は、サポート追設の対応を実施することにより、$S_n \leq 0.4S_a$ となり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p> <p>なお、評価対象となる区画内には、ターミナルエンドが設置されていないことを確認している。</p>	<p>4. 高エネルギー配管（補助蒸気系統、蒸気発生器ブローダウン系統、主蒸気系統）の応力評価結果</p> <p>建設時の最大支持間隔における一次応力の合計値が厳しい配管仕様を代表配管ブロックとして抽出した。一次応力の合計値が大きい仕様は地震応答の影響が顕著に表れる設置高さの高い部位で存在しており、そのうち、実機に実在する仕様で発生値が最大となるものは、表3における4B配管の補助蒸気系統配管である。補助蒸気系統配管の最大応力発生箇所における応力評価結果を表4に示す。</p> <p>また、標準支持間隔法により評価を満足しない蒸気発生器ブローダウン系統配管及び主蒸気系統配管については、3次元はりモデル解析を実施する。対象とした蒸気発生器ブローダウン系統配管及び主蒸気系統配管のモデル図を図2、3に、最大応力発生箇所における応力評価結果を表5に示す。</p> <p>評価の結果、補助蒸気系統配管の応力は $0.4S_a < S_n \leq 0.8S_a$ となり、貫通クラックを適用できることを確認した。また、蒸気発生器ブローダウン系統及び主蒸気系統配管の応力は、サポートの追設の対応を実施することにより、$S_n \leq 0.4S_a$ となり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p> <p>なお、評価対象となる範囲内には、ターミナルエンドが設置されていないことを確認している。</p>	<p>記載方針の相違</p> <p>応力評価の対象系統の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊は想定破損除外の適用に加えて貫通クラックを適用している配管もあるため、応力評価結果としている。 泊では、標準支持間隔法による代表配管ブロックを抽出し、応力評価を実施している。本評価においては、一次応力の合計値が最も厳しくなる補助蒸気系統配管を代表配管ブロックとして抽出した。 <p>設計方針の相違</p> <p>標準支持間隔法により評価を満足しない蒸気発生器ブローダウン系統配管及び主蒸気系統配管については、3次元はりモデル解析により応力評価を実施している。</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊は想定破損除外の適用に加えて貫通クラックを適用している配管がある。 泊では、応力評価を実施する配管を区別別に抽出せず系統として抽出しているため、「範囲」とする。 <p>記載方針の相違</p> <p>応力評価の対象とした系統の相違</p>

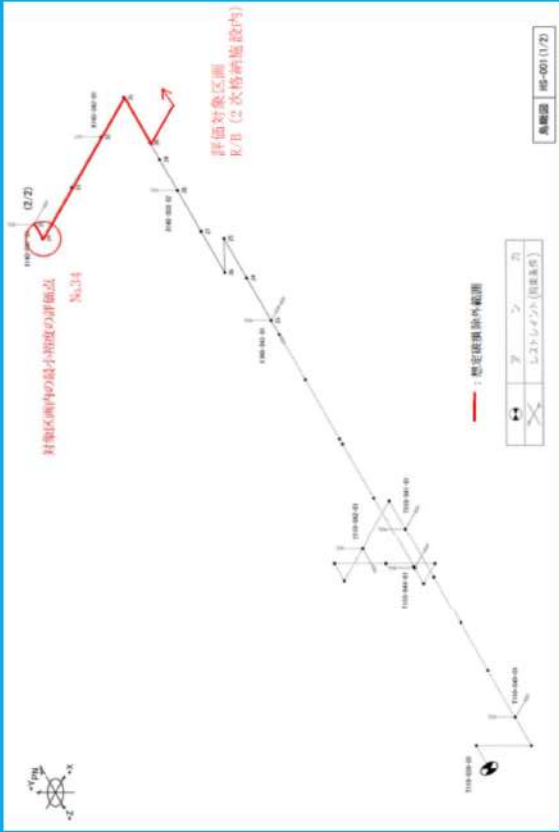
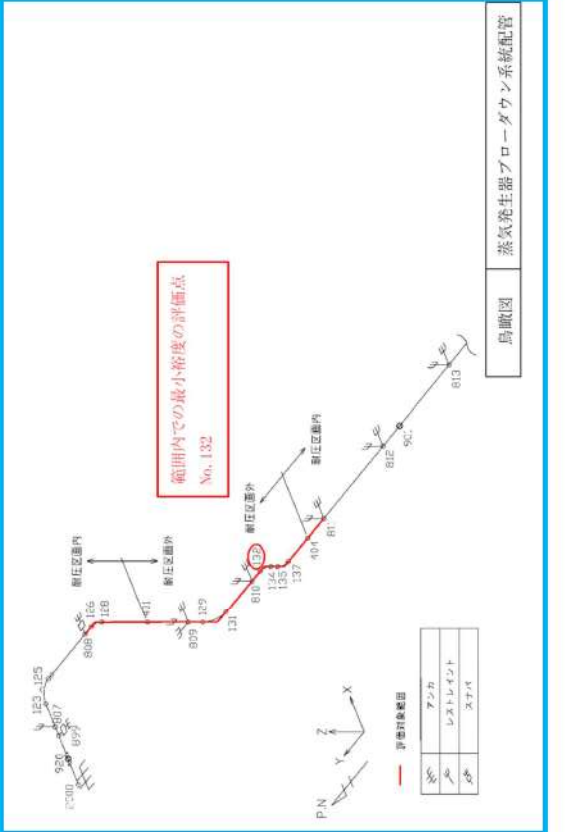
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																		
		<p style="text-align: center;">追而【地震津波側審査の反映】 以下、破線囲部分は基準地震動確定後に反映する。</p>																																																																																																																			
		<p style="text-align: center;">表3 建設時最大支持間隔における一次応力の合計値が厳しい配管仕様</p>	<p>設計方針の相違</p>																																																																																																																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">配管仕様</th> <th colspan="2">原子炉補助建屋 ～T.P.33, 1m 発生値 (内圧+自重+地震+熱100MPa) (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧</th> <th>自重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1・1/2B Sch40</td><td>150</td><td></td></tr> <tr><td>2B Sch40</td><td>149</td><td></td></tr> <tr><td>2・1/2B Sch40</td><td>150</td><td></td></tr> <tr><td>3B Sch40 (気体)</td><td>148</td><td></td></tr> <tr><td>3B Sch40 (液体)</td><td>149</td><td></td></tr> <tr><td>4B Sch40</td><td>159</td><td></td></tr> <tr><td>6B Sch40</td><td>157</td><td></td></tr> <tr><td>8B Sch40</td><td>156</td><td></td></tr> </tbody> </table>	配管仕様	原子炉補助建屋 ～T.P.33, 1m 発生値 (内圧+自重+地震+熱100MPa) (MPa)		内圧	自重	1・1/2B Sch40	150		2B Sch40	149		2・1/2B Sch40	150		3B Sch40 (気体)	148		3B Sch40 (液体)	149		4B Sch40	159		6B Sch40	157		8B Sch40	156		<p>泊では、標準支持間隔法により代表配管ブロックを抽出するため、配管仕様と設置高さより、一次応力の発生値が最大となるものを代表ブロックとして抽出している。</p>																																																																																					
配管仕様	原子炉補助建屋 ～T.P.33, 1m 発生値 (内圧+自重+地震+熱100MPa) (MPa)																																																																																																																				
	内圧	自重																																																																																																																			
1・1/2B Sch40	150																																																																																																																				
2B Sch40	149																																																																																																																				
2・1/2B Sch40	150																																																																																																																				
3B Sch40 (気体)	148																																																																																																																				
3B Sch40 (液体)	149																																																																																																																				
4B Sch40	159																																																																																																																				
6B Sch40	157																																																																																																																				
8B Sch40	156																																																																																																																				
		<p style="text-align: center;">表4 最大応力発生箇所における応力評価結果 (貫通クラック)</p>	<p>設計方針の相違</p>																																																																																																																		
	<p style="text-align: center;">表3 最大応力発生箇所における応力評価結果(1/3)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">配管</th> <th rowspan="2">口径 (B)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.8Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補助蒸気系統配管</td> <td>4</td> <td>4.5</td> <td>22.1</td> <td>32.3</td> <td>100</td> <td>159</td> <td>169</td> </tr> </tbody> </table>	配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.8Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	補助蒸気系統配管	4	4.5	22.1	32.3	100	159	169	<p>・泊は想定破損除外を適用する他に、貫通クラックを適用するパターンがあり、想定破損除外と貫通クラックで許容値が異なるため、表4 (貫通クラック) と表5 (想定破損除外) に分けて記載している。</p>																																																																																													
配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.8Sa (MPa)																																																																																																														
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計																																																																																																															
補助蒸気系統配管	4	4.5	22.1	32.3	100	159	169																																																																																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">R-1F-5</td> <td>HS-002 (200A-HS-100-1)</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>48</td> <td>66⁹¹</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HS-001 (50A-HS-4)</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>27</td> <td>49⁹¹</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>R-1F-12</td> <td>HS-001 (50A-HS-4)</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>79</td> <td>92⁹¹</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">R-B1F-1</td> <td>HS-001-1 (100A-HS-121)</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>70</td> <td>85⁹¹</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HS-004 (40A-HS-110)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>23</td> <td>63</td> <td>93⁹¹</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>77</td> <td>100⁹¹</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (25A-HSCR-220)</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">評価除外 (25A以下)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">R-B2F-1</td> <td>HS-001-1 (100A-HS-121)</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>68</td> <td>91⁹¹</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HS-001-1 (100A-HS-123)</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>64</td> <td>88⁹¹</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HS-001-1 (100A-HS-127)</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>59</td> <td>84⁹¹</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HS-004 (40A-HS-110)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>14</td> <td>72</td> <td>93⁹¹</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>78</td> <td>105⁹¹</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (200A-HSCR-153)</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>45⁹¹</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HS-004 (40A-HSCR-208)</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>30</td> <td>52</td> <td>95⁹¹</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	区画	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	R-1F-5	HS-002 (200A-HS-100-1)	7	1	10	48	66 ⁹¹	100	HS-001 (50A-HS-4)	5	1	16	27	49 ⁹¹	100	R-1F-12	HS-001 (50A-HS-4)	5	1	7	79	92 ⁹¹	100	R-B1F-1	HS-001-1 (100A-HS-121)	5	4	6	70	85 ⁹¹	100	HS-004 (40A-HS-110)	3	4	23	63	93 ⁹¹	100	HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)	7	2	14	77	100 ⁹¹	111	HSCR-003 (25A-HSCR-220)	評価除外 (25A以下)						R-B2F-1	HS-001-1 (100A-HS-121)	5	3	15	68	91 ⁹¹	100	HS-001-1 (100A-HS-123)	5	1	18	64	88 ⁹¹	100	HS-001-1 (100A-HS-127)	5	11	9	59	84 ⁹¹	100	HS-004 (40A-HS-110)	3	4	14	72	93 ⁹¹	100	HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)	7	1	19	78	105 ⁹¹	111	HSCR-003 (200A-HSCR-153)	7	4	17	17	45 ⁹¹	111	HS-004 (40A-HSCR-208)	2	11	30	52	95 ⁹¹	100	<p>・女川は、溢水防護区画内の応力評価が必要な配管ラインを特定した上で、3次元はりモデル解析を実施している。一方、泊では、補助蒸気系統の一般部を対象として標準支持間隔法による評価を実施した結果、許容値未満であることを確認している。</p>
区画	解析モデル (対象ライン)			一次+二次応力 (MPa)						許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																																											
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計																																																																																																															
R-1F-5	HS-002 (200A-HS-100-1)	7	1	10	48	66 ⁹¹	100																																																																																																														
	HS-001 (50A-HS-4)	5	1	16	27	49 ⁹¹	100																																																																																																														
R-1F-12	HS-001 (50A-HS-4)	5	1	7	79	92 ⁹¹	100																																																																																																														
R-B1F-1	HS-001-1 (100A-HS-121)	5	4	6	70	85 ⁹¹	100																																																																																																														
	HS-004 (40A-HS-110)	3	4	23	63	93 ⁹¹	100																																																																																																														
	HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)	7	2	14	77	100 ⁹¹	111																																																																																																														
	HSCR-003 (25A-HSCR-220)	評価除外 (25A以下)																																																																																																																			
R-B2F-1	HS-001-1 (100A-HS-121)	5	3	15	68	91 ⁹¹	100																																																																																																														
	HS-001-1 (100A-HS-123)	5	1	18	64	88 ⁹¹	100																																																																																																														
	HS-001-1 (100A-HS-127)	5	11	9	59	84 ⁹¹	100																																																																																																														
	HS-004 (40A-HS-110)	3	4	14	72	93 ⁹¹	100																																																																																																														
	HSCR-003 (200A-HSCR-152-2)	7	1	19	78	105 ⁹¹	111																																																																																																														
	HSCR-003 (200A-HSCR-153)	7	4	17	17	45 ⁹¹	111																																																																																																														
	HS-004 (40A-HSCR-208)	2	11	30	52	95 ⁹¹	100																																																																																																														
		<p>※1 サポート追加後 (対策後) の評価値であり、設計進捗により変更の可能性有り</p>																																																																																																																			

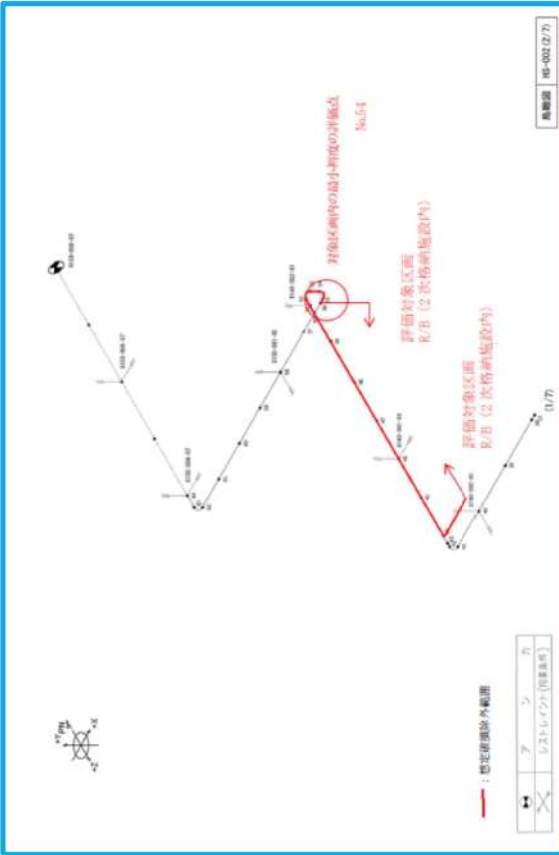
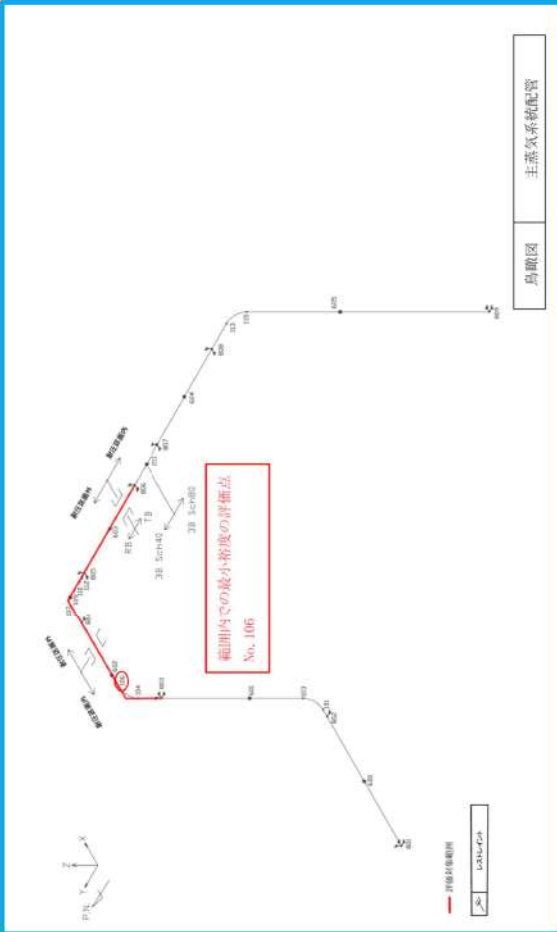
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<p>表3 最大応力発生箇所における応力評価結果(2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">R-B2F-1</td> <td>HS-004 (25A-HSCR-159) (25A-HSCR-206)</td> <td colspan="5" rowspan="2">評価除外 (25A 以下)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (20A-HSCR-452-1) (20A-HSCR-452-2)</td> </tr> <tr> <td>R-B2F-5</td> <td>HS-004 (40A-HSCR-208)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>85</td> <td>95^{※1}</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">R-B3F-2</td> <td>HS-130 (20A-HS-129)</td> <td colspan="5" rowspan="4">評価除外 (25A 以下)</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>HS-104 (20A-HS-733)</td> </tr> <tr> <td>HS-105 (20A-HS-734)</td> </tr> <tr> <td>HSCR-001-1 (25A-HSCR-241) (25A-HSCR-242) (25A-HSCR-243) (25A-HSCR-244) (25A-HSCR-245) (20A-HSCR-581-1) (20A-HSCR-582-1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C-1F-1</td> <td>HS-003 (250A-HS-3)</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>77</td> <td>95^{※1}</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HSCR-001 (80A-HSCR-85)</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>87</td> <td>97^{※1}</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C-1F-3</td> <td>HS-003 (250A-HS-3)</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>68</td> <td>88^{※1}</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HSCR-001 (80A-HSCR-85)</td> <td>5</td> <td>13</td> <td>7</td> <td>22</td> <td>47^{※1}</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 サポート追加後（対策後）の評価値であり、設計進捗により変更の可能性有り</p>	区画	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	R-B2F-1	HS-004 (25A-HSCR-159) (25A-HSCR-206)	評価除外 (25A 以下)						HSCR-003 (20A-HSCR-452-1) (20A-HSCR-452-2)	R-B2F-5	HS-004 (40A-HSCR-208)	3	1	6	85	95 ^{※1}	100	R-B3F-2	HS-130 (20A-HS-129)	評価除外 (25A 以下)						HS-104 (20A-HS-733)	HS-105 (20A-HS-734)	HSCR-001-1 (25A-HSCR-241) (25A-HSCR-242) (25A-HSCR-243) (25A-HSCR-244) (25A-HSCR-245) (20A-HSCR-581-1) (20A-HSCR-582-1)	C-1F-1	HS-003 (250A-HS-3)	13	2	3	77	95 ^{※1}	100	HSCR-001 (80A-HSCR-85)	5	2	3	87	97 ^{※1}	111	C-1F-3	HS-003 (250A-HS-3)	13	1	6	68	88 ^{※1}	100	HSCR-001 (80A-HSCR-85)	5	13	7	22	47 ^{※1}	111	<p>表5 最大応力発生箇所における応力評価（想定破損除外）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">配管</th> <th rowspan="2">口径 (B)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生器ブローダ ウン系統配管</td> <td>3</td> <td>33.3</td> <td>0.6</td> <td>32.9</td> <td>13.3</td> <td>81</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>主蒸気系統配管</td> <td>3</td> <td>32.9</td> <td>0.4</td> <td>57.7</td> <td>1.5</td> <td>93</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	蒸気発生器ブローダ ウン系統配管	3	33.3	0.6	32.9	13.3	81	100	主蒸気系統配管	3	32.9	0.4	57.7	1.5	93	100	<p>記載表現の相違</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊では、標準支持間隔法の結果、許容値を満たさなかった系統の配管に対して、3次元はりモデル解析を実施しているが、対象ライン名称がないこと、区画の特定を実施していないことから、記載していない。</p>
区画	解析モデル (対象ライン)			一次+二次応力 (MPa)						許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																													
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計																																																																																																	
R-B2F-1	HS-004 (25A-HSCR-159) (25A-HSCR-206)	評価除外 (25A 以下)																																																																																																					
	HSCR-003 (20A-HSCR-452-1) (20A-HSCR-452-2)																																																																																																						
R-B2F-5	HS-004 (40A-HSCR-208)	3	1	6	85	95 ^{※1}	100																																																																																																
R-B3F-2	HS-130 (20A-HS-129)	評価除外 (25A 以下)																																																																																																					
	HS-104 (20A-HS-733)																																																																																																						
	HS-105 (20A-HS-734)																																																																																																						
	HSCR-001-1 (25A-HSCR-241) (25A-HSCR-242) (25A-HSCR-243) (25A-HSCR-244) (25A-HSCR-245) (20A-HSCR-581-1) (20A-HSCR-582-1)																																																																																																						
C-1F-1	HS-003 (250A-HS-3)	13	2	3	77	95 ^{※1}	100																																																																																																
	HSCR-001 (80A-HSCR-85)	5	2	3	87	97 ^{※1}	111																																																																																																
C-1F-3	HS-003 (250A-HS-3)	13	1	6	68	88 ^{※1}	100																																																																																																
	HSCR-001 (80A-HSCR-85)	5	13	7	22	47 ^{※1}	111																																																																																																
配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																																
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計																																																																																																	
蒸気発生器ブローダ ウン系統配管	3	33.3	0.6	32.9	13.3	81	100																																																																																																
主蒸気系統配管	3	32.9	0.4	57.7	1.5	93	100																																																																																																
	<p>表3 最大応力発生箇所における応力評価結果(3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">非管理 区域 (T/B)</td> <td>HSCR-003 (150A-HSCR-79)</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>40</td> <td>60^{※1}</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (80A-HSCR-54-3)</td> <td>5</td> <td>18</td> <td>32</td> <td>47</td> <td>102^{※1}</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>HSCR-003 (150A-HSCR-75)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>85</td> <td>110^{※1}</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 サポート追加後（対策後）の評価値であり、設計進捗により変更の可能性有り</p>	区画	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	非管理 区域 (T/B)	HSCR-003 (150A-HSCR-79)	5	4	11	40	60 ^{※1}	111	HSCR-003 (80A-HSCR-54-3)	5	18	32	47	102 ^{※1}	111	HSCR-003 (150A-HSCR-75)	3	4	18	85	110 ^{※1}	111	<p>記載表現の相違</p>																																																																		
区画	解析モデル (対象ライン)			一次+二次応力 (MPa)						許容値 0.4Sa (MPa)																																																																																													
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計																																																																																																	
非管理 区域 (T/B)	HSCR-003 (150A-HSCR-79)	5	4	11	40	60 ^{※1}	111																																																																																																
	HSCR-003 (80A-HSCR-54-3)	5	18	32	47	102 ^{※1}	111																																																																																																
	HSCR-003 (150A-HSCR-75)	3	4	18	85	110 ^{※1}	111																																																																																																

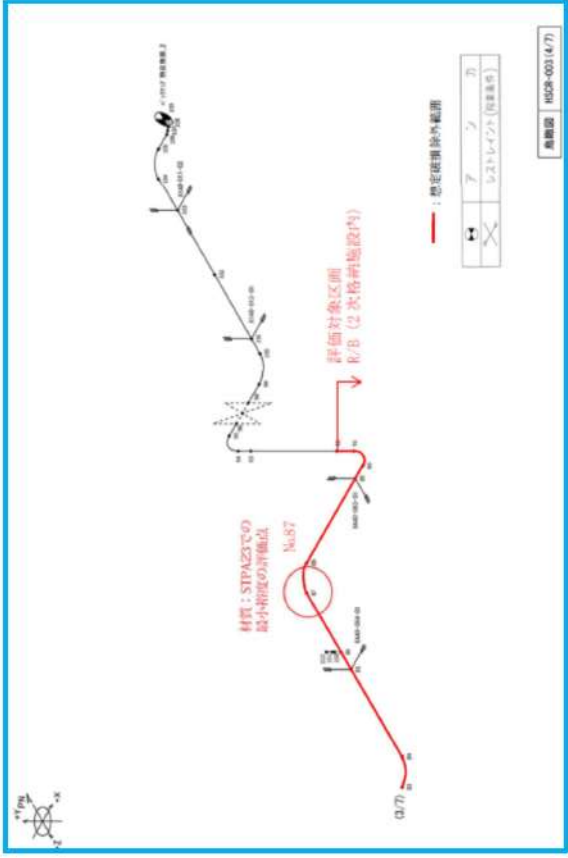
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

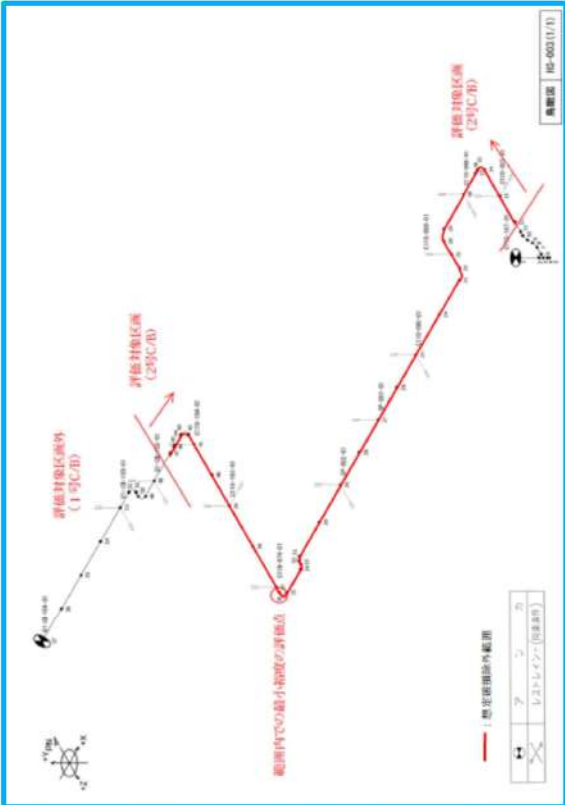
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

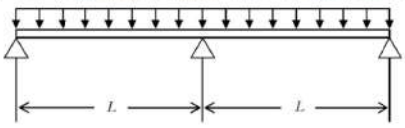
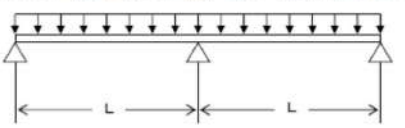
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

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

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

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

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

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料13）

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

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料13）

大阪発電所3/4号炉

設計用応答曲線

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

※スペクトル波と断層波を包絡

配管諸元

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

INPUT

標準支持間隔算出プログラム
解析コード「SPAN」

応力制限 0.8Sa, 0.4Sa
(溢水ガイド 附属書A)

OUTPUT

新標準支持間隔表
標準支持間隔表
根拠鋼、減衰○

階高	EL. Cm	EL. Cm	EL. Cm
仕様	○B Sch○	○, Cm (CMPa)	○, Cm (CMPa)
...			

比較

施工図

図6 標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順

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

女川原子力発電所2号炉

設計用応答曲線

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

※スペクトル波と断層波を包絡

配管諸元

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

INPUT

標準支持間隔算出プログラム
解析コード「SPAN」

応力制限 0.8Sa, 0.4Sa
(溢水ガイド 附属書A)

OUTPUT

標準支持間隔表

階高	T.P. Cm	T.P. Cm	T.P. Cm
仕様	○, Cm (CMPa)	○, Cm (CMPa)	○, Cm (CMPa)
...			

比較

施工図

図2 標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順

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

泊発電所3号炉

設計用応答曲線

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

※スペクトル波と断層波を包絡

配管諸元

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

INPUT

標準支持間隔算出プログラム
解析コード「SPAN」

応力制限 0.8Sa, 0.4Sa
(溢水ガイド 附属書A)

OUTPUT

標準支持間隔表

階高	T.P. Cm	T.P. Cm	T.P. Cm
仕様	○, Cm (CMPa)	○, Cm (CMPa)	○, Cm (CMPa)
...			

比較

施工図

図2 標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順

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

相違理由

記載表現の相違

記載方針の相違

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																								
<p>補足資料 3-3 (別紙2)</p> <p>低エネルギー配管の想定破損除外について</p> <p>1. 評価対象配管</p> <p>想定破損除外の適用（応力評価）を実施する対象配管を表1に示す。</p> <p>表1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置エリア</th> <th rowspan="2">区画番号</th> <th rowspan="2">対象系統</th> <th colspan="2">対象配管</th> </tr> <tr> <th>ライン番号</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">原子炉建屋 原子炉棟</td> <td>R-2F-1-1</td> <td>HNCW</td> <td>50A-HNCW-41</td> <td>STPG38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-3</td> <td rowspan="2">RHR (A)</td> <td>350A-RHR-2-1</td> <td rowspan="14">STS42</td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-24-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>350A-RHR-4-1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-6</td> <td rowspan="2">RHR (B)</td> <td>100A-RHR-25-1</td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-41</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-7</td> <td rowspan="2">RHR (C)</td> <td>350A-RHR-6-1</td> </tr> <tr> <td>300A-RHR-6-2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-4</td> <td rowspan="2">LPCS</td> <td>100A-RHR-26-1</td> </tr> <tr> <td>100A-RHR-52</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-5</td> <td rowspan="2">HPCS</td> <td>300A-LPCS-2-1</td> </tr> <tr> <td>300A-LPCS-7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-2</td> <td rowspan="2">RCIC</td> <td>100A-HPCS-6-1</td> </tr> <tr> <td>100A-RCIC-2-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>100A-RCIC-3-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50A-RCIC-5</td> </tr> </tbody> </table>	設置エリア	区画番号	対象系統	対象配管		ライン番号	材質	原子炉建屋 原子炉棟	R-2F-1-1	HNCW	50A-HNCW-41	STPG38	R-B3F-3	RHR (A)	350A-RHR-2-1	STS42	100A-RHR-24-1			350A-RHR-4-1	R-B3F-6	RHR (B)	100A-RHR-25-1	100A-RHR-41	R-B3F-7	RHR (C)	350A-RHR-6-1	300A-RHR-6-2	R-B3F-4	LPCS	100A-RHR-26-1	100A-RHR-52	R-B3F-5	HPCS	300A-LPCS-2-1	300A-LPCS-7	R-B3F-2	RCIC	100A-HPCS-6-1	100A-RCIC-2-1			100A-RCIC-3-1			50A-RCIC-5	<p>添付資料 15</p> <p>低エネルギー配管の想定破損除外について</p> <p>1. 評価対象配管</p> <p>想定破損除外の適用（応力評価）を実施する対象配管を表1に示す。</p> <p>表1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管</p>	<p>添付資料 14</p> <p>低エネルギー配管の想定破損除外について</p> <p>1. 評価対象配管</p> <p>想定破損除外の適用（応力評価）を実施する対象配管を表1に示す。</p> <p>表1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管 (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象配管</th> <th colspan="4">設置エリア</th> <th rowspan="2">材質</th> </tr> <tr> <th>原子炉建屋</th> <th>原子炉補助建屋</th> <th>循環水ポンプ建屋</th> <th>ディーゼル発電機建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1次冷却系統配管</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系統配管（充てん系統）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系統配管（抽出）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>化学体積制御系統配管（その他）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>安全注入系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>全熱除去系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレイ系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS316TP SUS316TB</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPG370 SM400A STPT370</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット水浄化冷却系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>STPG370 STPY400 SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP SUS316LTP SUS316TB SUS316TP</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物処理系統配管</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>試料採取系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP SUS316TIL</td> </tr> <tr> <td>燃料取替用水系統配管</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系統配管（脱塩水）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP SUS316TB</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系統配管（純水）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> </tbody> </table>	対象配管	設置エリア				材質	原子炉建屋	原子炉補助建屋	循環水ポンプ建屋	ディーゼル発電機建屋	1次冷却系統配管	○	—	—	—	SUS304TP	化学体積制御系統配管（充てん系統）	○	○	—	—	SUS304TP	化学体積制御系統配管（抽出）	○	○	—	—	SUS304TP	化学体積制御系統配管（その他）	○	○	—	—	SUS304TP	安全注入系統配管	○	○	—	—	SUS304TP	全熱除去系統配管	○	○	—	—	SUS304TP	原子炉格納容器スプレイ系統配管	○	○	—	—	SUS316TP SUS316TB	原子炉補機冷却水系統配管	○	○	—	—	STPG370 SM400A STPT370	使用済燃料ピット水浄化冷却系統配管	○	○	—	—	SUS304TP	原子炉補機冷却海水系統配管	○	○	—	○	STPG370 STPY400 SUS304TP	液体廃棄物処理系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316LTP SUS316TB SUS316TP	固体廃棄物処理系統配管	—	○	—	—	SUS304TP	試料採取系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TIL	燃料取替用水系統配管	○	—	—	—	SUS304TP	原子炉補給水系統配管（脱塩水）	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TB	原子炉補給水系統配管（純水）	○	○	—	—	SUS304TP	<p>記載表現の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川では、想定破損除外のために3次元はりモデル解析を実施する配管を抽出し、当該配管の溢水防護区画番号及びライン番号を記載している。 ・泊では、原則として標準支持間隔法を用いた応力評価を実施するため個別配管の溢水防護区画番号及びライン番号を特定する必要はないが、3次元はりモデル解析を実施する一部の配管については解析モデル図で対象配管を明確にしている。（本表において同様）
設置エリア				区画番号	対象系統	対象配管																																																																																																																																																					
	ライン番号	材質																																																																																																																																																									
原子炉建屋 原子炉棟	R-2F-1-1	HNCW	50A-HNCW-41	STPG38																																																																																																																																																							
	R-B3F-3	RHR (A)	350A-RHR-2-1	STS42																																																																																																																																																							
			100A-RHR-24-1																																																																																																																																																								
			350A-RHR-4-1																																																																																																																																																								
	R-B3F-6	RHR (B)	100A-RHR-25-1																																																																																																																																																								
			100A-RHR-41																																																																																																																																																								
	R-B3F-7	RHR (C)	350A-RHR-6-1																																																																																																																																																								
			300A-RHR-6-2																																																																																																																																																								
	R-B3F-4	LPCS	100A-RHR-26-1																																																																																																																																																								
			100A-RHR-52																																																																																																																																																								
	R-B3F-5	HPCS	300A-LPCS-2-1																																																																																																																																																								
			300A-LPCS-7																																																																																																																																																								
	R-B3F-2	RCIC	100A-HPCS-6-1																																																																																																																																																								
			100A-RCIC-2-1																																																																																																																																																								
		100A-RCIC-3-1																																																																																																																																																									
		50A-RCIC-5																																																																																																																																																									
対象配管	設置エリア				材質																																																																																																																																																						
	原子炉建屋	原子炉補助建屋	循環水ポンプ建屋	ディーゼル発電機建屋																																																																																																																																																							
1次冷却系統配管	○	—	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																						
化学体積制御系統配管（充てん系統）	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																						
化学体積制御系統配管（抽出）	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																						
化学体積制御系統配管（その他）	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																						
安全注入系統配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																						
全熱除去系統配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																						
原子炉格納容器スプレイ系統配管	○	○	—	—	SUS316TP SUS316TB																																																																																																																																																						
原子炉補機冷却水系統配管	○	○	—	—	STPG370 SM400A STPT370																																																																																																																																																						
使用済燃料ピット水浄化冷却系統配管	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																						
原子炉補機冷却海水系統配管	○	○	—	○	STPG370 STPY400 SUS304TP																																																																																																																																																						
液体廃棄物処理系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316LTP SUS316TB SUS316TP																																																																																																																																																						
固体廃棄物処理系統配管	—	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																						
試料採取系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TIL																																																																																																																																																						
燃料取替用水系統配管	○	—	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																						
原子炉補給水系統配管（脱塩水）	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TB																																																																																																																																																						
原子炉補給水系統配管（純水）	○	○	—	—	SUS304TP																																																																																																																																																						

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
<p>3.1. 評価方法</p> <p>溢水ガイド附属書Aにしたがい、供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により S_n（一次応力+二次応力）を算出し、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた S_a（許容応力）との比較により破損形状を設定する。</p> <p>支持間隔に対する一次応力の算出、一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「別紙3 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照）、必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。</p>	<p>2. 評価方法</p> <p>表1に記載している配管はクラス2又は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書Aのクラス2、3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。</p> <p>供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）S_nが、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 S_a の0.4倍以下であることを確認する。</p>	<p>表1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管 (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象配管</th> <th colspan="4">設置エリア</th> <th rowspan="2">材質</th> </tr> <tr> <th>原子炉建屋</th> <th>原子炉補助建屋</th> <th>循環水ポンプ建屋</th> <th>ディーゼル発電機建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補助蒸気系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPT370 STPG370</td> </tr> <tr> <td>水消火系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>STPT370 STPG370</td> </tr> <tr> <td>地下水排水系統配管</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPG370</td> </tr> <tr> <td>飲料水系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPG370</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>STPG370 STPT370</td> </tr> <tr> <td>補助給水系統配管</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>所内用水系統配管</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>SUS304TP</td> </tr> <tr> <td>海水電解装置海水供給・注入系統配管</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>SUS304TP STPG370</td> </tr> <tr> <td>海水ストレーナ排水系統配管</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>STPG370</td> </tr> <tr> <td>海水淡水化設備系統配管</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>SGP</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 評価方法</p> <p>表1に記載している配管はクラス2、3又は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書Aのクラス2、3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。</p> <p>供用状態A、B及び(1/3)Sd地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）S_nが、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 S_a の0.4倍以下であることを確認する。</p> <p>支持間隔に対する一次応力の算出、一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「添付資料13 高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックについて」の「別紙 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照）、必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。</p>	対象配管	設置エリア				材質	原子炉建屋	原子炉補助建屋	循環水ポンプ建屋	ディーゼル発電機建屋	補助蒸気系統配管	○	○	—	—	STPT370 STPG370	水消火系統配管	○	○	—	○	STPT370 STPG370	地下水排水系統配管	—	○	—	—	STPG370	飲料水系統配管	○	○	—	—	STPG370	空調用冷水系統配管	○	○	—	—	STPG370 STPT370	補助給水系統配管	○	—	—	—	SUS304TP	所内用水系統配管	—	—	○	—	SUS304TP	海水電解装置海水供給・注入系統配管	—	—	○	—	SUS304TP STPG370	海水ストレーナ排水系統配管	—	—	○	—	STPG370	海水淡水化設備系統配管	—	—	○	—	SGP	<p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊は想定破損除外の対象となる低エネルギー配管にクラス3配管が含まれていることによる相違。</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、大飯と同様に原則標準支持間隔法に応力評価を実施している。</p>
対象配管	設置エリア				材質																																																																				
	原子炉建屋	原子炉補助建屋	循環水ポンプ建屋	ディーゼル発電機建屋																																																																					
補助蒸気系統配管	○	○	—	—	STPT370 STPG370																																																																				
水消火系統配管	○	○	—	○	STPT370 STPG370																																																																				
地下水排水系統配管	—	○	—	—	STPG370																																																																				
飲料水系統配管	○	○	—	—	STPG370																																																																				
空調用冷水系統配管	○	○	—	—	STPG370 STPT370																																																																				
補助給水系統配管	○	—	—	—	SUS304TP																																																																				
所内用水系統配管	—	—	○	—	SUS304TP																																																																				
海水電解装置海水供給・注入系統配管	—	—	○	—	SUS304TP STPG370																																																																				
海水ストレーナ排水系統配管	—	—	○	—	STPG370																																																																				
海水淡水化設備系統配管	—	—	○	—	SGP																																																																				

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料14）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
<p>b. $S_n = \frac{P_m D_o}{4t} + \frac{0.75t_1(M_a + M_b) + t_2 M_c}{Z}$</p> <p>$S_n$: 一次応力と二次応力を加えて求めた応力 (MPa) t_1, t_2 : 応力係数 M_c : 管の熱による支持点の変位及び熱膨張により生ずるモーメント (N・mm) P_m : 内面に受ける最高の圧力 (MPa) M_b : 管の機械的荷重(逃し弁又は安全弁の吹出し反力その他の短期的荷重に限る)により生ずるモーメント (N・mm) D_o : 管の外径 (mm) t : 管の厚さ (mm) M_a : 管の機械的荷重(自重その他の長期荷重に限る)により生ずるモーメント (N・mm)</p> <p>d. $S_a = 1.25S_c + (1.2 + 0.25f)S_h$</p> <p>$S_a$: 許容応力 (MPa) f : 許容応力低減係数</p> <p>S_c : 室温における材料の許容引張応力 (MPa) S_h : 使用温度における材料の許容引張応力 (MPa)</p>	<p>(1) S_aの算出 設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。 $S_a = 1.25fS_c + (1.2 + 0.25f) S_h \dots$ ①式 S_a : 許容応力 f : 許容応力低減係数 (=1.0) (設計・建設規格 2005 解説より)</p>	<p>(1) S_aの算出 設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。 $S_a = 1.25fS_c + (1.2 + 0.25f) S_h \dots$ ①式 S_a : 許容応力 f : 許容応力低減係数 (=1.0) (設計・建設規格 2005 解説より)</p>	<p>相違理由</p>																												
<p>設計・建設規格 PPC-3530(1) 抜粋</p>	<p>7000回は約20年間毎日温度変化サイクルがあることを意味しており、通常の系では7000回以下と考えられる。 本システムにおいては毎日において有意な温度変化は受けないため、表2より、応力低減係数を1.0とした。</p>	<p>7,000回は約20年間毎日温度変化サイクルがあることを意味しており、通常の系では7,000回以下と考えられる。 本システムにおいては毎日において有意な温度変化は受けないため、表2より、応力低減係数を1.0とした。</p>																													
<p>表2 許容応力低減係数 (設計・建設規格 PPC-3530より抜粋)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>温度変化サイクル数</th> <th>fの値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,000未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7,000以上14,000未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>14,000以上22,000未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>22,000以上45,000未満</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>45,000以上100,000未満</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100,000以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	温度変化サイクル数	fの値	7,000未満	1.0	7,000以上14,000未満	0.9	14,000以上22,000未満	0.8	22,000以上45,000未満	0.7	45,000以上100,000未満	0.6	100,000以上	0.5	<p>表2 許容応力低減係数 (設計・建設規格 PPC-3530より抜粋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度変化サイクル数</th> <th>fの値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,000未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7,000以上14,000未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>14,000以上22,000未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>22,000以上45,000未満</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>45,000以上100,000未満</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100,000以上</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	温度変化サイクル数	fの値	7,000未満	1.0	7,000以上14,000未満	0.9	14,000以上22,000未満	0.8	22,000以上45,000未満	0.7	45,000以上100,000未満	0.6	100,000以上	0.5	
温度変化サイクル数	fの値																														
7,000未満	1.0																														
7,000以上14,000未満	0.9																														
14,000以上22,000未満	0.8																														
22,000以上45,000未満	0.7																														
45,000以上100,000未満	0.6																														
100,000以上	0.5																														
温度変化サイクル数	fの値																														
7,000未満	1.0																														
7,000以上14,000未満	0.9																														
14,000以上22,000未満	0.8																														
22,000以上45,000未満	0.7																														
45,000以上100,000未満	0.6																														
100,000以上	0.5																														
<p>S_c : 設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の室温における許容引張応力 (STPG38=93MPa, STS42=103MPa) S_h : 設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力 (STPG38=93MPa, STS42=103MPa)</p>	<p>S_c : 設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の室温における許容引張応力 (STPG38=93MPa, STS42=103MPa) S_h : 設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力 (STPG38=93MPa, STS42=103MPa)</p>	<p>S_c : 設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の室温における許容引張応力 (STPG370=79MPa, SUS304TP=103MPa) S_h : 設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力 (STPG370=79MPa, SUS304TP=97MPa)</p>	<p>記載方針の相違 材質の相違による、引張許容応力の相違。</p>																												
<p>①式に上記の値 (STPG38 の場合) を代入し、S_a を算出すると、 $S_a = 1.25 \times 1.0 \times 93 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 93$ $= 251.1 \rightarrow 251$ (小数点以下を切り捨て)</p>	<p>①式に上記の値 (STPG38 の場合) を代入し、S_a を算出すると、 $S_a = 1.25 \times 1.0 \times 93 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 93$ $= 251.1 \rightarrow 251$ (小数点以下を切り捨て)</p>	<p>①式に上記の値 (STPG370 の場合) を代入し、S_a を算出すると、 $S_a = 1.25 \times 1.0 \times 79 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 79$ $= 98.75 + 114.55$ $= 98 + 114$ (小数点以下を切り捨て) = 212</p>	<p>設計方針の相違 泊では、各項の計算結果に対して小数点以下の切り捨てを実施している。</p>																												
<p>したがって、$0.4S_a = 0.4 \times 251 = 100.4 \rightarrow 100$ (MPa) (小数点以下を切り捨て) となる。</p>	<p>したがって、$0.4S_a = 0.4 \times 251 = 100.4 \rightarrow 100$ (MPa) (小数点以下を切り捨て) となる。</p>	<p>したがって、$0.4S_a = 0.4 \times 212 = 84.8 \rightarrow 84$ (MPa) (小数点以下を切り捨て) となる。</p>																													

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
<p>3.2. 最大応力が発生する配管の抽出</p> <p>配管は同じ口径でも、設置されている建屋、階高 (E.L.) によって発生する応力が異なるため各建屋、階高ごとの評価を行った。</p> <p>配管に発生する応力は標準支持間隔法等を用いて算出した。算出には口径の他に、材料、板厚、内圧、内包流体、保温材の有無、減衰と配管の支持間隔を考慮している。地震力は(1/3)Sdである。</p> <p>応力評価のための支持間隔は実スパンの最大値(設計上)を包絡する支持間隔による。</p> <p>建屋、階高ごとに最大の応力が発生する配管径を抽出したフローを図4に示す。</p>	<p>3. 実評価の流れ</p> <p>表1に示す低エネルギー配管の想定破損除外を適用する溢水防護区画内の配管系について3次元梁モデルを構築し、解析により発生応力を算出する。</p> <p>表3に解析条件を示す。</p> <p>(1) 系統条件</p> <p style="text-align: center;">表3 解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>最高使用温度 (°C)</th> <th>最高使用圧力 (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HNCW</td> <td>66</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td>RHR</td> <td>190^{※1}</td> <td>3.73</td> </tr> <tr> <td>LPCS</td> <td>100</td> <td>4.42</td> </tr> <tr> <td>HPCS</td> <td>100</td> <td>10.79</td> </tr> <tr> <td>RCIC</td> <td>66</td> <td>11.78</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 RHR(A)、(B)系については、S/C 吸込弁が「閉」となっている運転モードを除いた場合の RHR(A)、(B)系の最高使用温度となる100°Cで評価を実施した。</p> <p>(2) 地震条件</p> <p>弾性設計用地震動 Sd の 1/3 を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。</p> <p>(3) 解析コード</p> <p>SOLVER Rev.02.05 ISAP-III</p>	対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)	HNCW	66	1.28	RHR	190 ^{※1}	3.73	LPCS	100	4.42	HPCS	100	10.79	RCIC	66	11.78	<p>3. 実評価の流れ</p> <p>表1に示す低エネルギー配管の想定破損除外を適用する系統について、標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析により発生応力を算出する。</p> <p>表3に解析条件を示す。</p> <p>(1) 系統条件</p> <p style="text-align: center;">表3 解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>最高使用温度 (°C)</th> <th>最高使用圧力 (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低エネルギー配管 全系統</td> <td>95^{※1}</td> <td>1.9^{※1}</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 低エネルギー配管の上限値</p> <p>(2) 地震条件</p> <p>弾性設計用地震動 Sd の 1/3 を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。</p> <p>(3) 解析コード</p> <ul style="list-style-type: none"> 標準支持間隔法 SPAN2000 Ver.4.0 Ver5.0 Ver6.0 3次元はりモデル解析 MSAP PC1.0版 	対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)	低エネルギー配管 全系統	95 ^{※1}	1.9 ^{※1}	<p><u>設計方針の相違</u></p> <p>泊では標準支持間隔法により発生応力が最も高くなるものを代表ブロックとして抽出し、代表ブロックに対して、3次元はりモデル解析による確認を実施している。また、代表ブロック以外の系統については、標準支持間隔法により評価を実施し、許容応力を満足しない場合は、3次元はりモデル解析による確認を実施している。</p> <p>【大阪】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績の反映</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>泊では、解析条件を低エネルギー配管の上限値を最高使用温度及び最高使用圧力として設定する。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>泊では原則標準支持間隔法による解析を実施しており、必要に応じて3次元はりモデル解析を実施している。</p>
対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)																									
HNCW	66	1.28																									
RHR	190 ^{※1}	3.73																									
LPCS	100	4.42																									
HPCS	100	10.79																									
RCIC	66	11.78																									
対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)																									
低エネルギー配管 全系統	95 ^{※1}	1.9 ^{※1}																									

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料14）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 破損形状の設定フロー</p> <p>低エネルギー配管の破損形状の評価フローは、別紙1図1「高エネルギー配管の破損形状の評価フロー」と同じである。</p> <p>【再掲】大阪 補足資料3-3（別紙1） p. 2-9-別1補-174 図1 高エネルギー配管の破損形状の評価フロー</p>		<p>(4) 評価フロー</p> <p>評価フローを図1に示す。また、各手順における詳細手順を以下に示す。</p> <p>図1 低エネルギー配管の破損形状の評価フロー</p>	<p>設計方針の相違</p> <p>泊は原則標準支持間隔法を用いており、必要に応じて3次元はりモデル解析を実施しているため、評価フローを記載した。評価フローは大阪の審査実績を反映し、具体的にどのような評価を実施しているかを手順として記載している。</p> <p>【大阪】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違</p> <p>大阪では、低エネルギー配管の破損形状の評価フローについて、高エネルギー配管と同様としているが、実際には低エネルギー配管においては、許容応力0.45aを満足することを確認しているため、記載を適正化している。</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.3. 破損形状の決定</p> <p>すべての建屋、階高で配管に発生する最大応力は0.4Saを下回っていることを確認した。したがって低エネルギー配管に破損を想定する必要はないことを確認した。</p>	<p>4. 低エネルギー配管の想定破損除外の評価結果</p> <p>対象とした配管のモデル図を図1～12に、区画内における最小裕度となる箇所における応力評価結果を表4に示す。</p> <p>評価の結果、配管の応力は、$S_n \leq 0.4S_a$であり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p>	<p>4. 低エネルギー配管の想定破損除外の評価結果</p> <p>建設時の最大支持間隔における一次応力の合計値が厳しい配管仕様を代表配管ブロックとして抽出した。一次応力の合計値が大きい仕様は地震応答の影響が顕著に表れる設置高さの高い部位で存在しており、そのうち、実機に実在する仕様で発生値が最大となるものは、表4における4B配管の水消火系統配管である。また、標準支持間隔法により評価を満足しない水消火系統配管については、3次元はりモデル解析を実施する。対象とした水消火系統配管のモデル図を図2に、応力評価結果を表5に示す。なお、水消火系統以外の対象とした低エネルギー配管については、標準支持間隔法により許容値を満足することを確認している。低エネルギー配管を有する系統の応力評価結果を表6に示す。</p> <p>評価の結果、配管の応力は、$S_n \leq 0.4S_a$であり、想定破損除外を適用できることを確認した。</p>	<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊では、標準支持間隔法により代表配管ブロックを抽出し、応力評価を実施している。本評価においては、一次応力の合計値が最も厳しくなる水消火配管を代表配管ブロックとして抽出した。 ・代表配管ブロックとした水消火配管については、3次元はりモデル解析により評価を満足することを確認している。

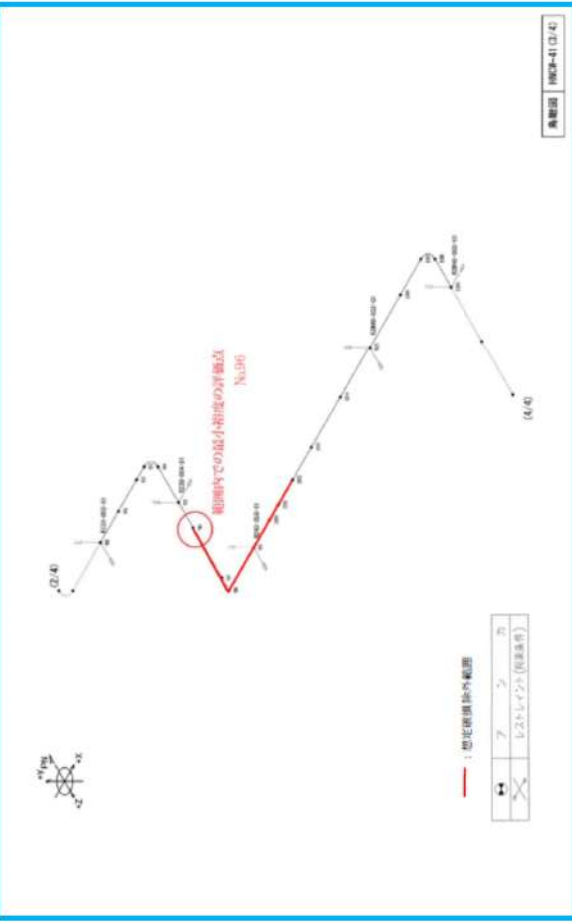
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
		<p>追而【地震津波側審査の反映】 以下、破線囲部分は基準地震動確定後に反映する。</p> <p>表4 建設時最大支持間隔における一次応力の合計値が厳しい配管仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">配管仕様</th> <th colspan="2">原子炉補助建屋 ～T.P.43.3m</th> </tr> <tr> <th colspan="2">発生値（内圧+自重+地震） (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1・1/2B Sch40</td> <td colspan="2">116</td> </tr> <tr> <td>2・1/2B Sch40</td> <td colspan="2">126</td> </tr> <tr> <td>4B Sch40</td> <td colspan="2">143</td> </tr> </tbody> </table> <p>表5 最小裕度となる箇所における応力評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">配管</th> <th rowspan="2">口径 (B)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水消火系統配管</td> <td>4</td> <td>8.6</td> <td>7.9</td> <td>5.9</td> <td>0.0</td> <td>23</td> <td>84</td> </tr> </tbody> </table> <p>表6 低エネルギー配管を有する系統の応力評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配管名</th> <th>評価方法</th> <th>建屋</th> <th>T.P. (m)</th> <th>配管仕様</th> <th>一次応力+ 二次応力 (MPa)</th> <th>許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代表配管 (水消火系統)</td> <td>3次元はり モデル解析</td> <td>原子炉 補助建屋</td> <td>40.3</td> <td>4B Sch40</td> <td>23</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>標準支持 間隔法</td> <td colspan="5">建設時の標準支持間隔若しくは実施工支持間隔が0.4Saを制限 とし算出した支持間隔以下であることを確認</td> </tr> </tbody> </table>	配管仕様	原子炉補助建屋 ～T.P.43.3m		発生値（内圧+自重+地震） (MPa)		1・1/2B Sch40	116		2・1/2B Sch40	126		4B Sch40	143		配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	水消火系統配管	4	8.6	7.9	5.9	0.0	23	84	配管名	評価方法	建屋	T.P. (m)	配管仕様	一次応力+ 二次応力 (MPa)	許容値 0.4Sa (MPa)	代表配管 (水消火系統)	3次元はり モデル解析	原子炉 補助建屋	40.3	4B Sch40	23	84	その他	標準支持 間隔法	建設時の標準支持間隔若しくは実施工支持間隔が0.4Saを制限 とし算出した支持間隔以下であることを確認					<p>設計方針の相違 泊では、原則標準支持間隔法による評価を実施しているため、ラインを特定せずに、一次応力の合計値が最も厳しいものを抽出した上で代表配管ブロックとし評価を実施している。（大阪と同様）</p> <p>設計方針の相違 ・女川は、溢水防護区画内の想定破損除外の適用が必要な配管ラインを特定した上で、3次元はりモデル解析を実施している。 ・低エネルギー配管については、建設時と同様に、室温との温度差が有意でないとし、熱応力を考慮していない。（大阪と同様） ・本評価においては、代表配管ブロックとして水消火系統の4B配管を抽出し、標準支持間隔法において許容応力を満足しなかったため、3次元はりモデル解析により許容応力0.4Saを満足することを確認している。その他の系統については、標準支持間隔法により許容応力0.4Saを満足することを確認している。</p>																								
配管仕様	原子炉補助建屋 ～T.P.43.3m																																																																																		
	発生値（内圧+自重+地震） (MPa)																																																																																		
1・1/2B Sch40	116																																																																																		
2・1/2B Sch40	126																																																																																		
4B Sch40	143																																																																																		
配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)																																																																												
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計																																																																													
水消火系統配管	4	8.6	7.9	5.9	0.0	23	84																																																																												
配管名	評価方法	建屋	T.P. (m)	配管仕様	一次応力+ 二次応力 (MPa)	許容値 0.4Sa (MPa)																																																																													
代表配管 (水消火系統)	3次元はり モデル解析	原子炉 補助建屋	40.3	4B Sch40	23	84																																																																													
その他	標準支持 間隔法	建設時の標準支持間隔若しくは実施工支持間隔が0.4Saを制限 とし算出した支持間隔以下であることを確認																																																																																	
	<p>表4 最小裕度となる箇所における応力評価結果(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画番号</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="5">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-2F-1-1</td> <td>HNCR-41 (50A-HNCR-41)</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>74</td> <td>1</td> <td>80</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-3</td> <td>RBR-007 (350A-RBR-2-1) (100A-RBR-24-1) (100A-RBR-33)</td> <td>30</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>28</td> <td>81</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KRRR-116 (100A-RBR-24-1)</td> <td>18</td> <td>4</td> <td>19</td> <td>32</td> <td>73</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-6</td> <td>RBR-012 (350A-RBR-4-1) (100A-RBR-25-1) (100A-RBR-41)</td> <td>30</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>27</td> <td>77</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KRRR-146^{※1} (100A-RBR-25-1)</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>38</td> <td>85</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-7</td> <td>RBR-017 (350A-RBR-6-1) (300A-RBR-6-2) (100A-RBR-52) (100A-RBR-26-1)</td> <td>30</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>54</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KRRR-146^{※1} (100A-RBR-26-1)</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>38</td> <td>85</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-4</td> <td>LPCS-003 (300A-LPCS-2-1) (50A-LPCS-7) (100A-LPCS-4-1)</td> <td>21</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>51</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KLPCS-117 (100A-LPCS-4-1)</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>39</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table>	区画番号	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	R-2F-1-1	HNCR-41 (50A-HNCR-41)	4	1	74	1	80	100	R-B3F-3	RBR-007 (350A-RBR-2-1) (100A-RBR-24-1) (100A-RBR-33)	30	12	11	28	81	102	KRRR-116 (100A-RBR-24-1)	18	4	19	32	73	102	R-B3F-6	RBR-012 (350A-RBR-4-1) (100A-RBR-25-1) (100A-RBR-41)	30	11	9	27	77	102	KRRR-146 ^{※1} (100A-RBR-25-1)	18	2	27	38	85	102	R-B3F-7	RBR-017 (350A-RBR-6-1) (300A-RBR-6-2) (100A-RBR-52) (100A-RBR-26-1)	30	11	6	7	54	102	KRRR-146 ^{※1} (100A-RBR-26-1)	18	2	27	38	85	102	R-B3F-4	LPCS-003 (300A-LPCS-2-1) (50A-LPCS-7) (100A-LPCS-4-1)	21	10	9	11	51	102	KLPCS-117 (100A-LPCS-4-1)	15	1	16	7	39	102	
区画番号	解析モデル (対象ライン)			一次+二次応力 (MPa)						許容値 0.4Sa (MPa)																																																																									
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計																																																																													
R-2F-1-1	HNCR-41 (50A-HNCR-41)	4	1	74	1	80	100																																																																												
R-B3F-3	RBR-007 (350A-RBR-2-1) (100A-RBR-24-1) (100A-RBR-33)	30	12	11	28	81	102																																																																												
	KRRR-116 (100A-RBR-24-1)	18	4	19	32	73	102																																																																												
R-B3F-6	RBR-012 (350A-RBR-4-1) (100A-RBR-25-1) (100A-RBR-41)	30	11	9	27	77	102																																																																												
	KRRR-146 ^{※1} (100A-RBR-25-1)	18	2	27	38	85	102																																																																												
R-B3F-7	RBR-017 (350A-RBR-6-1) (300A-RBR-6-2) (100A-RBR-52) (100A-RBR-26-1)	30	11	6	7	54	102																																																																												
	KRRR-146 ^{※1} (100A-RBR-26-1)	18	2	27	38	85	102																																																																												
R-B3F-4	LPCS-003 (300A-LPCS-2-1) (50A-LPCS-7) (100A-LPCS-4-1)	21	10	9	11	51	102																																																																												
	KLPCS-117 (100A-LPCS-4-1)	15	1	16	7	39	102																																																																												

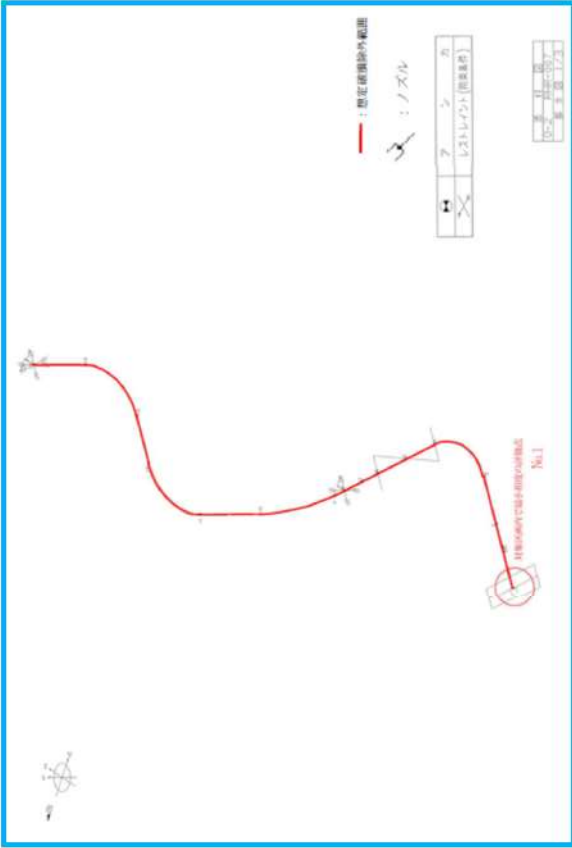
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																									
	<p style="text-align: center;">表4 最小裕度となる箇所における応力評価結果(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画番号</th> <th rowspan="2">解析モデル (対象ライン)</th> <th colspan="4">一次+二次応力 (MPa)</th> <th rowspan="2">許容値 0.4Sa (MPa)</th> </tr> <tr> <th>内圧 応力</th> <th>自重 応力</th> <th>地震 応力</th> <th>二次 応力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">R-B3F-5</td> <td>HPCS-003 (300A-HPCS-2-1) (100A-HPCS-6-1)</td> <td>34</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>53</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KHPCS-001 (100A-HPCS-6-1)</td> <td>28</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>48</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">R-B3F-2</td> <td>RCIC-002 (100A-RCIC-2-1) (100A-RCIC-3-1) (50A-RCIC-5)</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>70</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>KRCIC-121 (50A-RCIC-5)</td> <td>15</td> <td>47</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>90</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 KMR-146については、R-B3F-6及びR-B3F-7の両区画内で最小裕度となる箇所の評価結果を記載する。</p>	区画番号	解析モデル (対象ライン)	一次+二次応力 (MPa)				許容値 0.4Sa (MPa)	内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	R-B3F-5	HPCS-003 (300A-HPCS-2-1) (100A-HPCS-6-1)	34	5	4	10	53	102	KHPCS-001 (100A-HPCS-6-1)	28	1	16	3	48	102	R-B3F-2	RCIC-002 (100A-RCIC-2-1) (100A-RCIC-3-1) (50A-RCIC-5)	25	21	21	3	70	102	KRCIC-121 (50A-RCIC-5)	15	47	16	12	90	102		
区画番号	解析モデル (対象ライン)			一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)																																			
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力																																							
R-B3F-5	HPCS-003 (300A-HPCS-2-1) (100A-HPCS-6-1)	34	5	4	10	53	102																																					
	KHPCS-001 (100A-HPCS-6-1)	28	1	16	3	48	102																																					
R-B3F-2	RCIC-002 (100A-RCIC-2-1) (100A-RCIC-3-1) (50A-RCIC-5)	25	21	21	3	70	102																																					
	KRCIC-121 (50A-RCIC-5)	15	47	16	12	90	102																																					

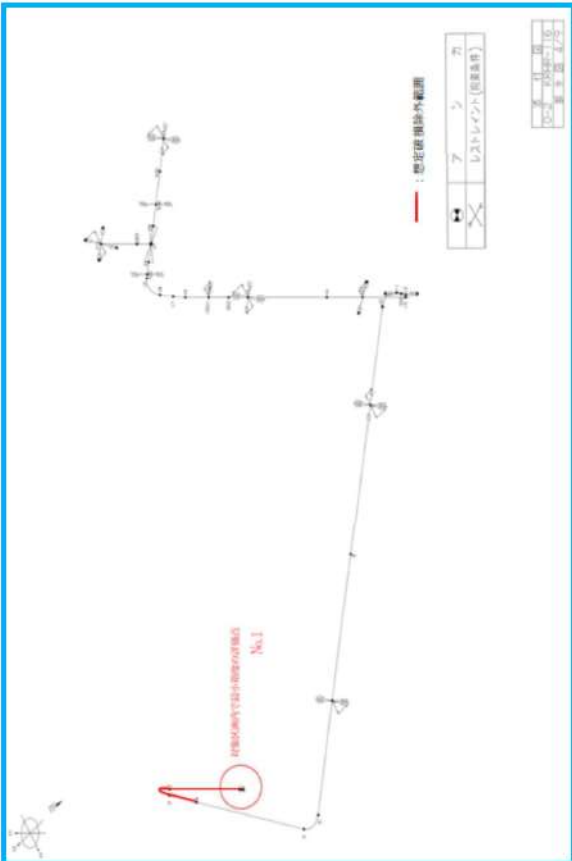
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

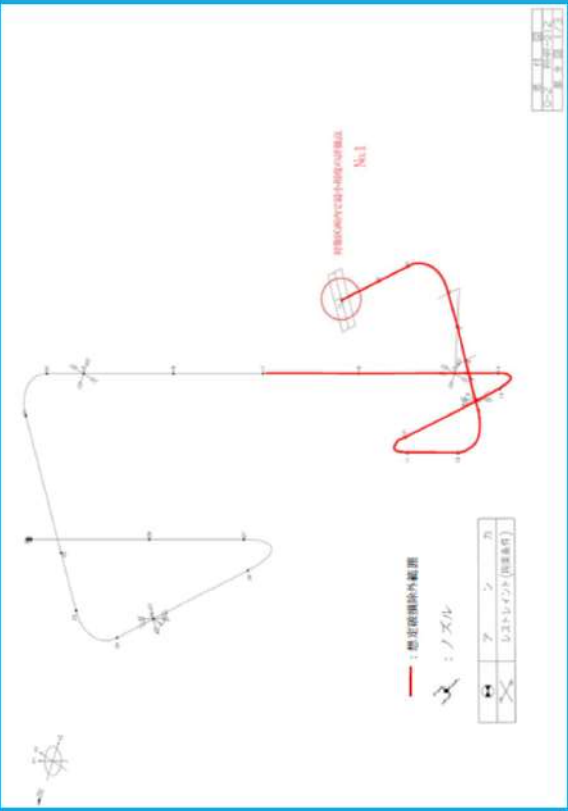
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

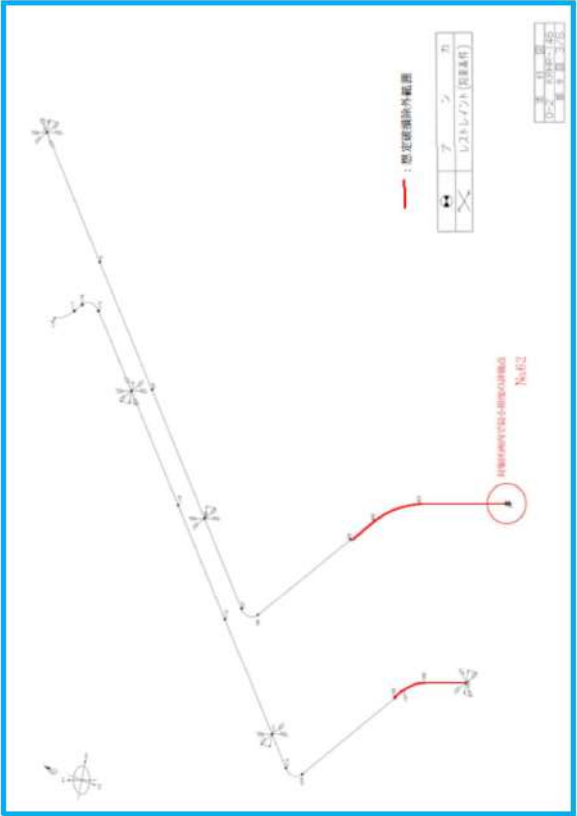
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

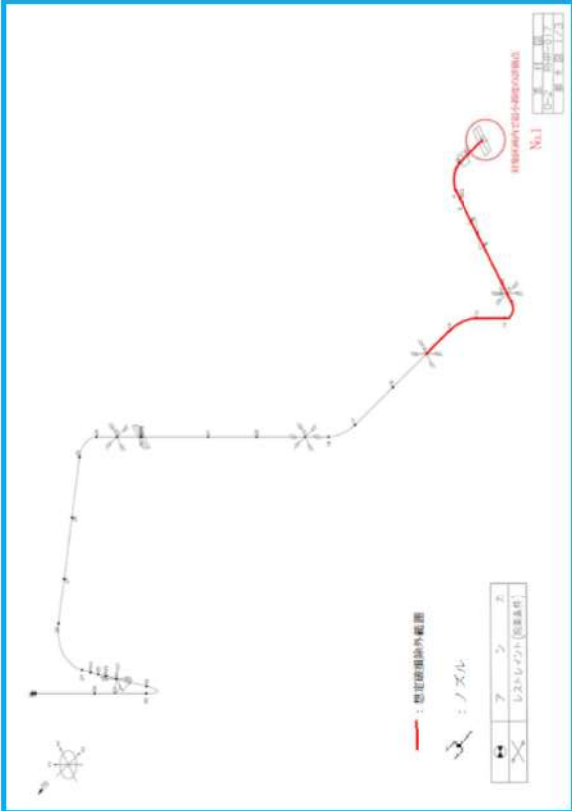
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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

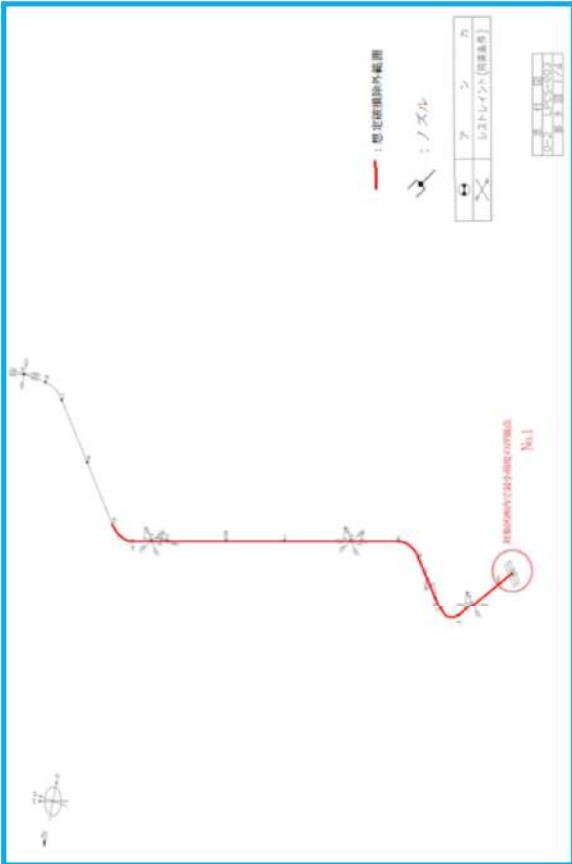
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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

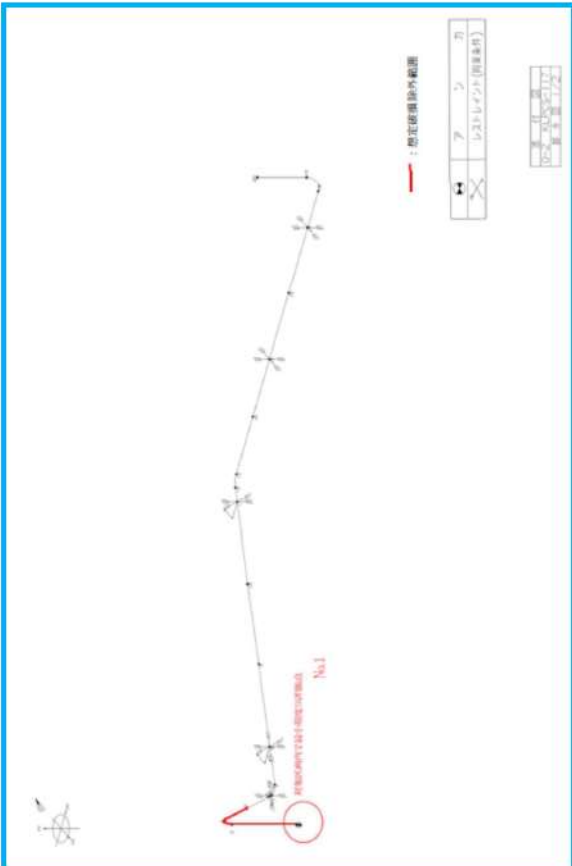
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

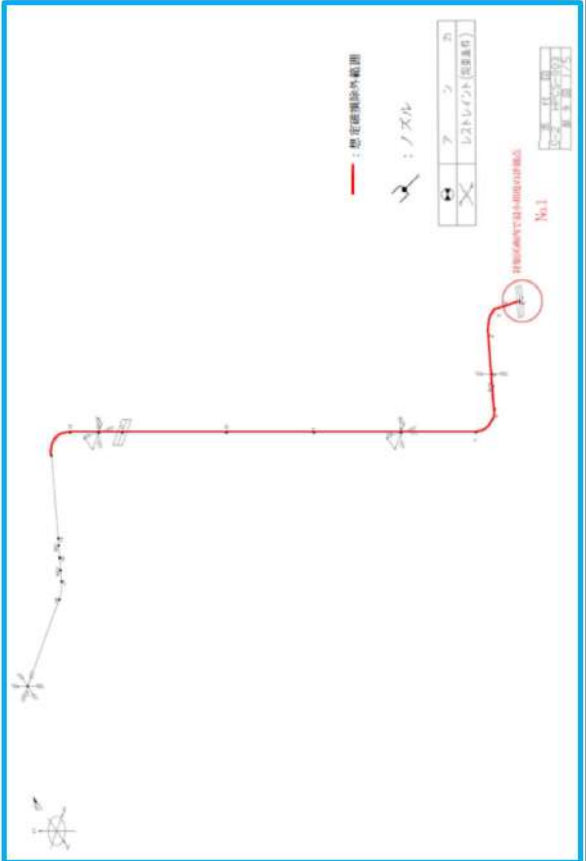
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

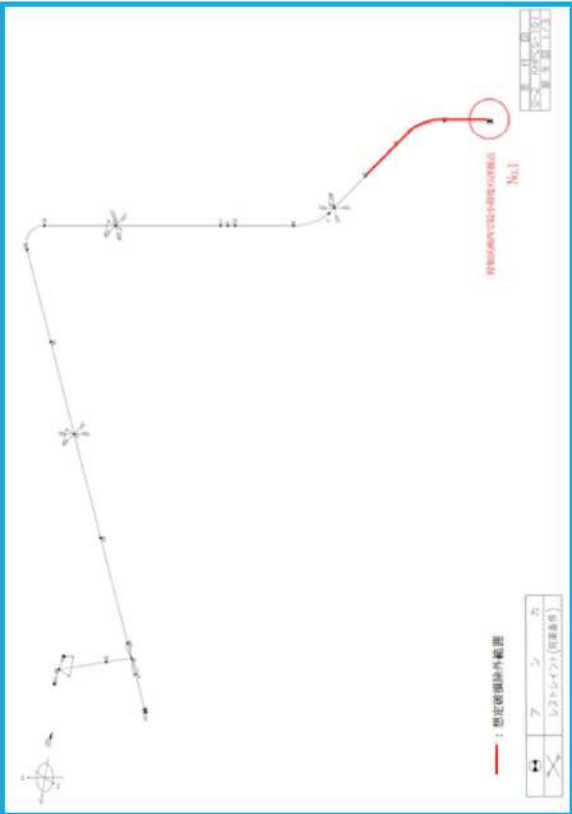
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

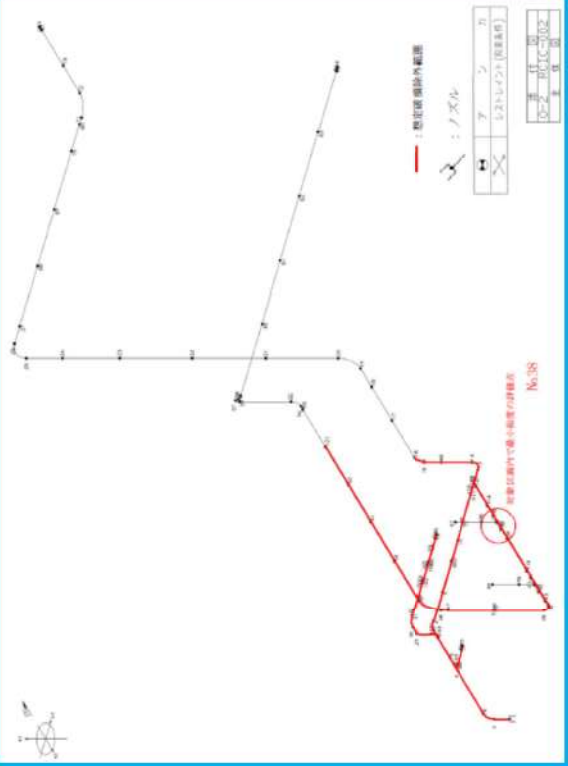
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

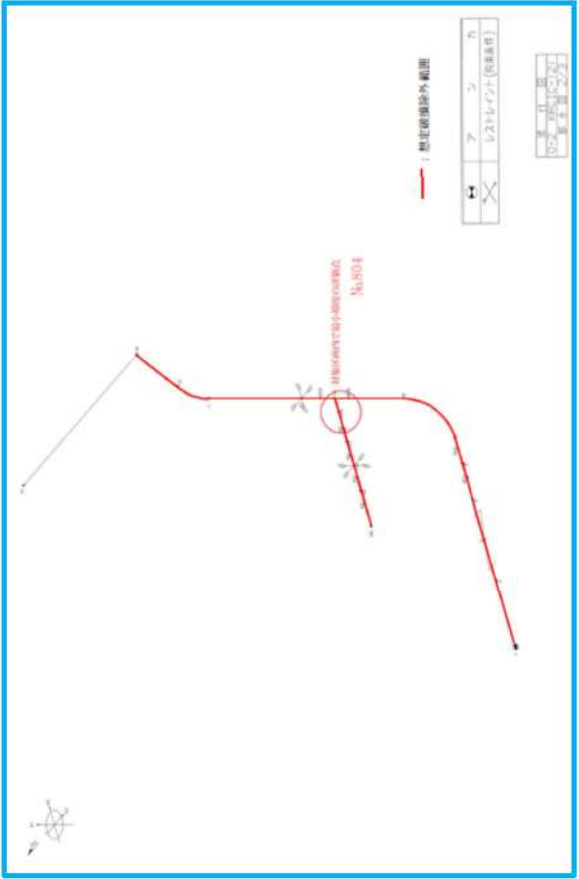
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図11 RC1C-002 解析モデル図（最小裕度の範囲）</p>		<p>記載方針の相違 応力評価の対象とした系統の相違</p> <p>記載表現の相違</p>

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

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

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

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

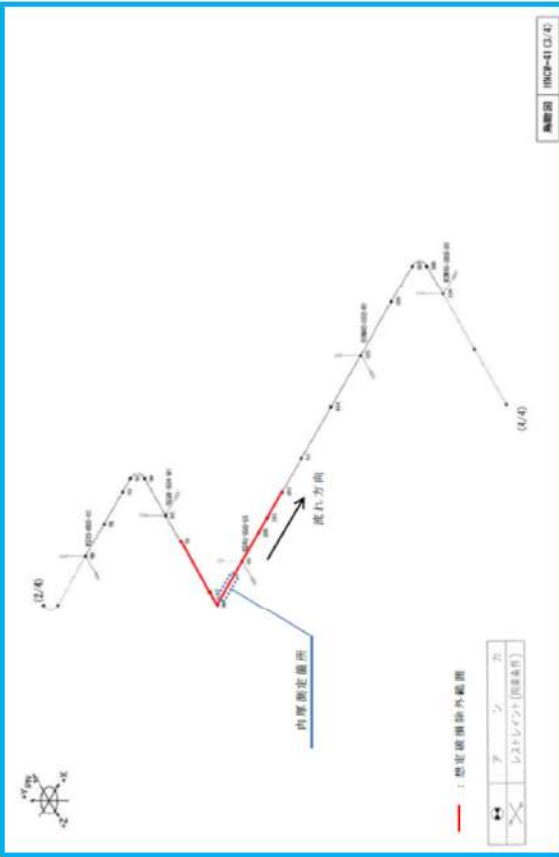
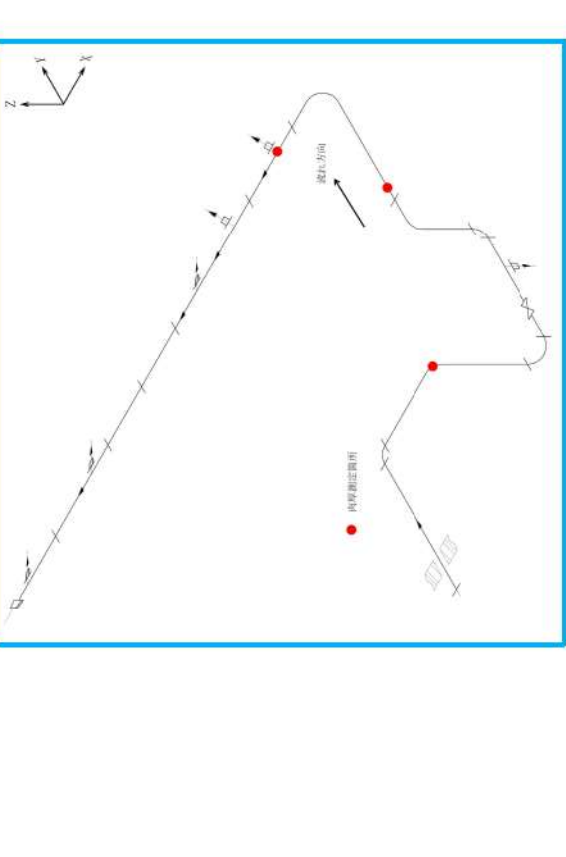
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【島根2号炉】 まとめ資料p.9条-別添1-補足18-5より抜粋</p> <p>4.2 減肉管理対象系統の抽出</p> <p>(1) 対象材料</p> <p>島根原子力発電所2号炉の低エネルギー配管材料としては、ステンレス鋼及び炭素鋼が使用されているが、配管の主要な減肉事象を表4-1のとおり整理した。応力評価を実施する対象配管のうち、消火系配管については、内面ライニング配管のため、対象外とする。</p> <p>表4-1 主要な減肉事象と炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>減肉事象</th> <th>炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全面腐食</td> <td>ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。</td> </tr> <tr> <td>流れ加速型腐食 (FAC)</td> <td>FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。</td> </tr> <tr> <td>液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)</td> <td>液滴衝撃エロージョンは圧力機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。</td> </tr> <tr> <td>キャビテーション・エロージョン</td> <td>設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。</td> </tr> <tr> <td>固体粒子エロージョン</td> <td>BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。</td> </tr> </tbody> </table>	減肉事象	炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由	全面腐食	ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。	流れ加速型腐食 (FAC)	FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。	液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)	液滴衝撃エロージョンは圧力機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。	キャビテーション・エロージョン	設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。	固体粒子エロージョン	BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。	<p>2. 検討対象系統の抽出及び腐食モード等の検討</p> <p>(1) 対象系統</p> <p>想定破損を除外する系統のうち、定期事業者検査において非破壊検査による配管肉厚測定を実施しているHS及びHSCRは除外とし、これ以外の減肉量を直接かつ定期的に管理していない系統を対象とする。</p> <p>(2) 材料</p> <p>女川2号炉の内部溢水影響評価において想定破損を除外する配管は、すべて炭素鋼配管である。</p> <p>(3) 腐食モード</p> <p>配管強度に影響をおよぼす腐食モードとしては、流れ加速型腐食 (FAC)、全面腐食が考えられるが、低温配管については、FACの感受性が低いことから、主に全面腐食を検討する。</p>	<p>2. 検討対象系統の抽出及び腐食モード等の検討</p> <p>(1) 対象系統</p> <p>想定破損を除外する系統のうち、定期事業者検査において非破壊検査による配管肉厚測定を実施している補助蒸気系統、蒸気発生器ブローダウン系統 (主蒸気管室外)、主蒸気系統 (主蒸気管室外)、補助給水系統、空調用冷水系統及び原子炉補機冷却水系統は除外とし、これ以外の減肉量を直接かつ定期的に管理していない系統を対象とする。</p> <p>(2) 対象材料</p> <p>泊発電所3号炉の内部溢水影響評価において想定破損を除外する配管は、ステンレス鋼及び炭素鋼が使用されているが、配管の主要な減肉事象を表1のとおり整理し、相対的に耐食性の低い炭素鋼配管を代表として抽出する。表1に主要な減肉事象と炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由を示す。なお、応力評価を実施する対象配管のうち、原子炉補機冷却海水系統、地下水排水系統、飲料水系統、海水電解装置海水供給・注入系統、海水ストレナ排水系統及び海水淡水化設備系統は内面ライニング配管のため、対象外とする。</p> <p>表1 主要な減肉事象と炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>減肉事象</th> <th>炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全面腐食</td> <td>ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。</td> </tr> <tr> <td>流れ加速型腐食 (FAC)</td> <td>FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。</td> </tr> <tr> <td>液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)</td> <td>液滴衝撃エロージョンは圧力機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。</td> </tr> <tr> <td>キャビテーション・エロージョン</td> <td>設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。</td> </tr> <tr> <td>固体粒子エロージョン</td> <td>BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 腐食モード</p> <p>配管強度に影響をおよぼす腐食モードとしては、流れ加速型腐食 (FAC)、全面腐食が考えられるが、低温配管については、FACの感受性が低いことから、主に全面腐食を検討する。</p>	減肉事象	炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由	全面腐食	ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。	流れ加速型腐食 (FAC)	FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。	液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)	液滴衝撃エロージョンは圧力機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。	キャビテーション・エロージョン	設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。	固体粒子エロージョン	BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。	<p>相違理由</p> <p>記載方針の相違 対象系統の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊は想定破損除外の対象系統の配管材料は炭素鋼及びステンレス鋼が使用されており、相対的に耐食性の低い炭素鋼配管を代表とする。また、先行 (伊方、柏崎、東海第二、島根) でも炭素鋼配管を代表としている。 ・低温域ではFACの感受性が低く、想定される減肉事象は全面腐食であり、耐食性向上を目的としてライニングを施工している内面ライニング配管については、減肉想定の対象としない。なお、先行 (伊方、柏崎、東海第二、島根) でも内面ライニング配管は対象外としている。
減肉事象	炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由																										
全面腐食	ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。																										
流れ加速型腐食 (FAC)	FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。																										
液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)	液滴衝撃エロージョンは圧力機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。																										
キャビテーション・エロージョン	設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。																										
固体粒子エロージョン	BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。																										
減肉事象	炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由																										
全面腐食	ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。																										
流れ加速型腐食 (FAC)	FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。																										
液滴衝撃エロージョン (フラッシング・エロージョン含む)	液滴衝撃エロージョンは圧力機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。																										
キャビテーション・エロージョン	設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。																										
固体粒子エロージョン	BWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。																										

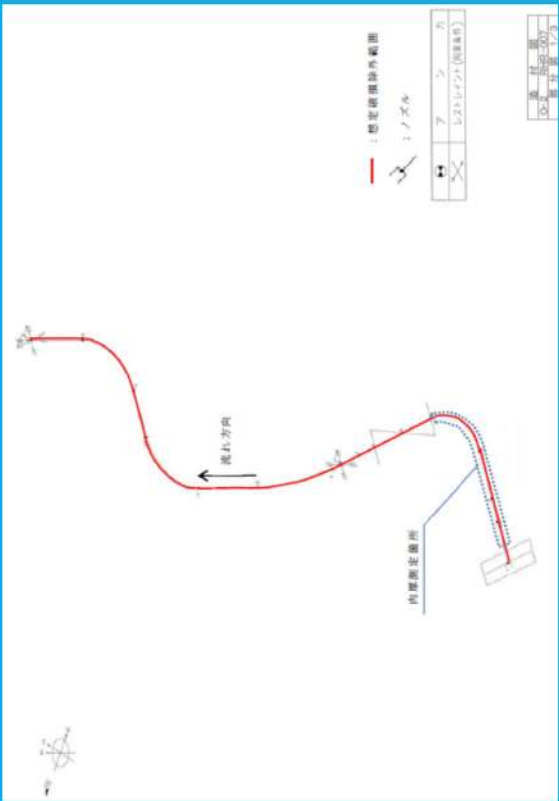
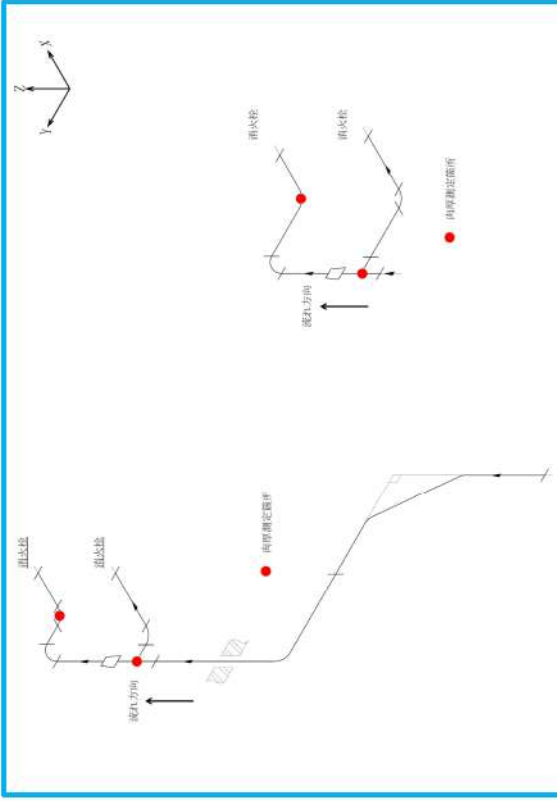
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

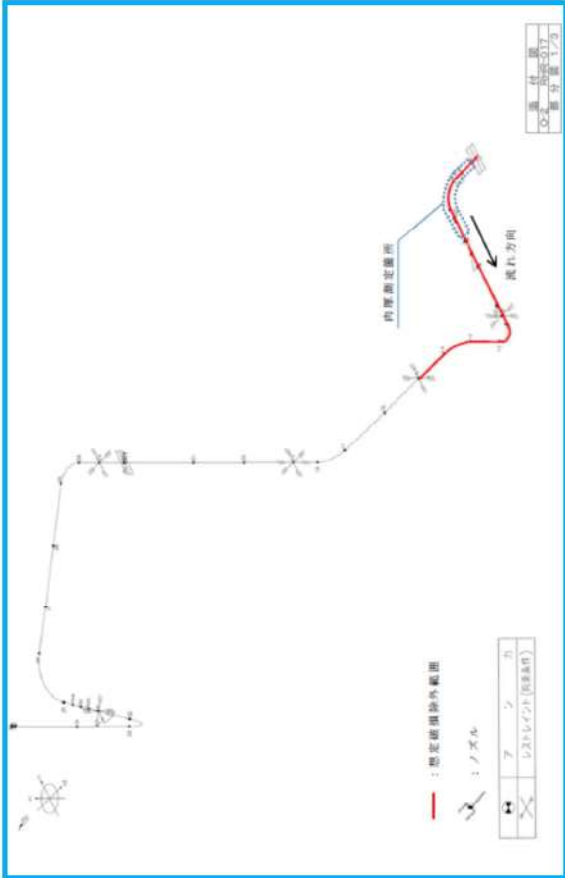
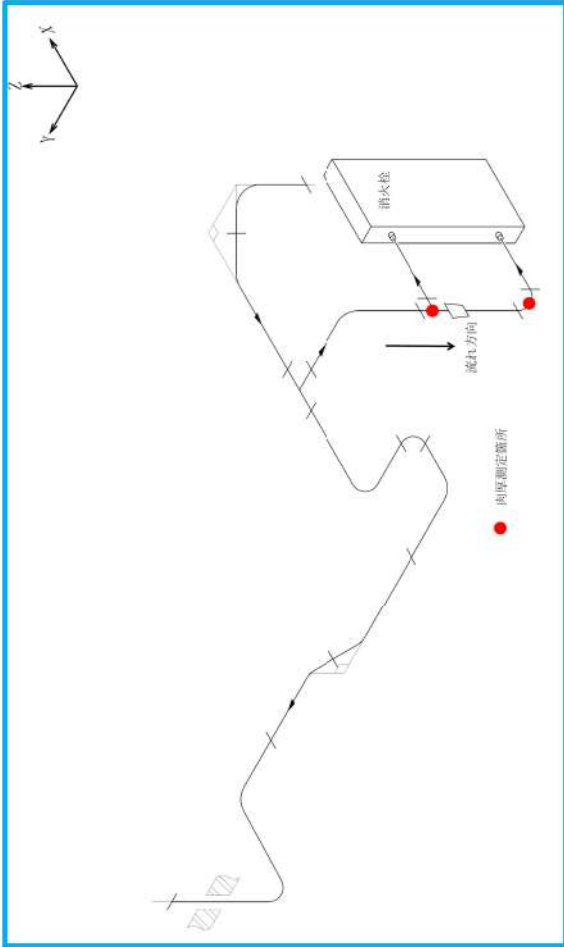
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図1 肉厚測定箇所 (HNCW)</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所 (水消火系統) (1/5)</p>	<p>記載方針の相違 対象系統の相違</p> <p>記載表現の相違</p>

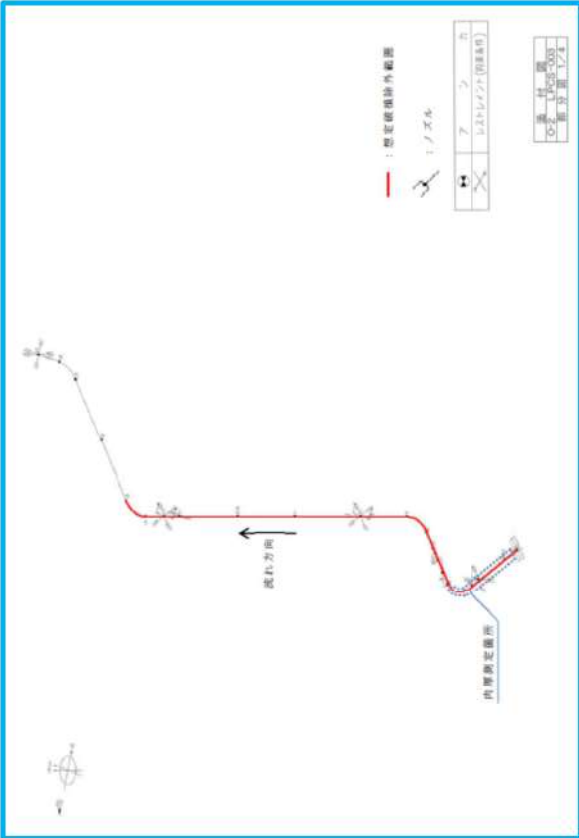
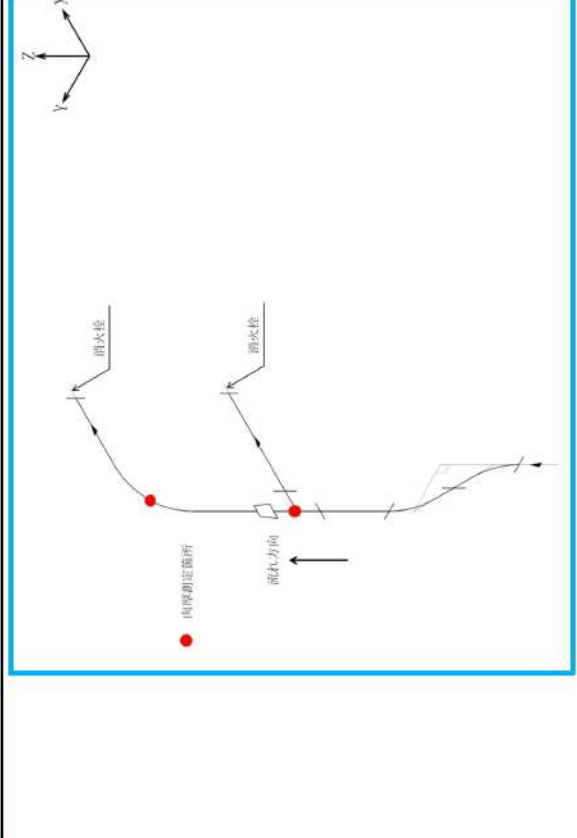
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図2 肉厚測定箇所 (RHR(A), (B))</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所 (水消火系統) (2/5)</p>	<p>記載方針の相違 対象系統の相違</p> <p>記載表現の相違</p>

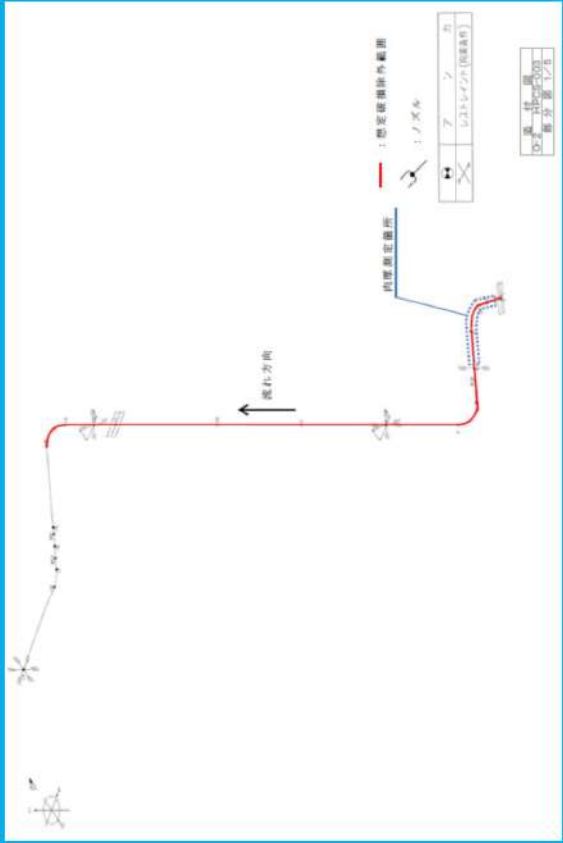
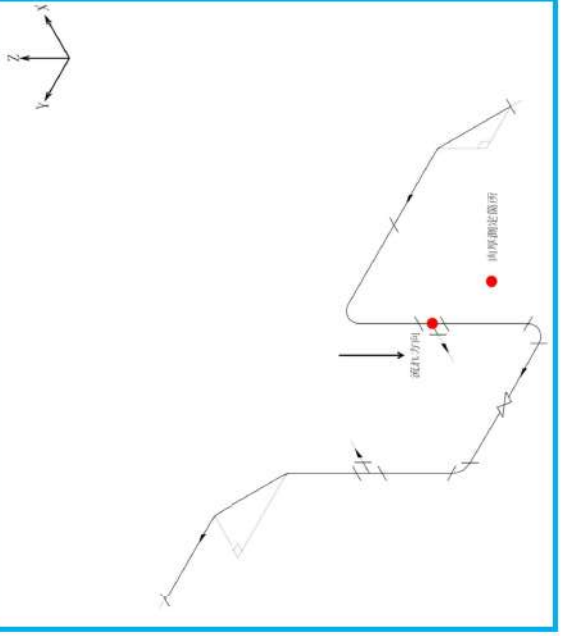
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図3 肉厚測定箇所 (RHR(C))</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所 (水消火系統) (3/5)</p>	<p>記載方針の相違 対象系統の相違</p> <p>記載表現の相違</p>

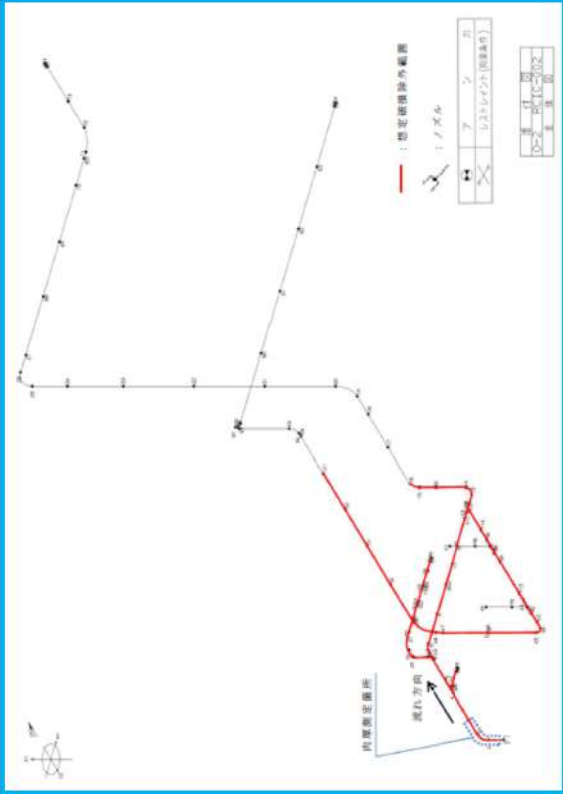
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図4 肉厚測定箇所 (LPCS)</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所 (水消火系統) (4/5)</p>	<p>記載方針の相違 対象系統の相違</p> <p>記載表現の相違</p>

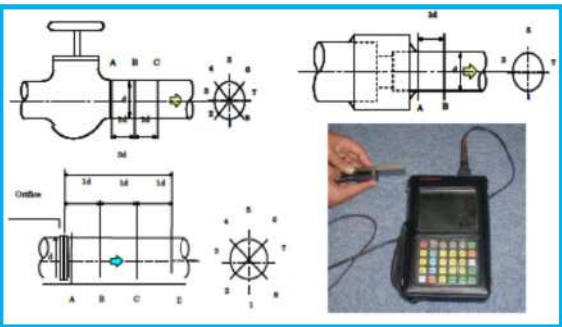
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図5 肉厚測定箇所（HPCS）</p>	 <p>図1 肉厚測定箇所（水消火系統）（5/5）</p>	<p>記載方針の相違 対象系統の相違</p> <p>記載表現の相違</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図6 肉厚測定箇所 (RCIC)</p>		<p>記載表現の相違 記載方針の相違 対象系統の相違</p>

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

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																							
 <p>通常測定の測定点</p> <p>詳細測定の測定点 (約20mmピッチ)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>図8 詳細測定の方法</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>3. 肉厚測定検査の確認結果</p> <p>(1) 高エネルギー配管</p> <p>高エネルギー配管のうち、応力評価を行い破損形状が貫通クラックとしている補助蒸気配管（許容応力は0.8Sa）については、JSME規格の対象外であるが、過去より配管の対策材への取替や、未対策材化部位の定期事業者検査における非破壊検査（肉厚測定）を実施し、減肉量を直接的かつ定期的に把握している。結果を表1に示すとおり、次回点検までの時間は十分ある。</p>	<p>3. 評価結果</p> <p>想定破損除外する箇所の肉厚測定結果を表2に示す。</p>	<p>3. 評価結果</p> <p>想定破損除外する箇所の肉厚測定結果を表3に示す。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>追而【地震津波側審査の反映】</p> <p>破線囲部分は基準地震動確定後に反映する。</p> </div>	<p>記載表現の相違</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊では、本資料における対象が水消火系統のみであるため、表題に系統を記載する。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>表1 補助蒸気配管の定期事業者検査（非破壊検査）実績(例)</p>	<p>表2 肉厚測定結果</p>	<p>表3 肉厚測定結果（水消火系統）</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>プラント</th> <th>名称</th> <th>測定箇所</th> <th>口径</th> <th>公称肉厚^{※1}</th> <th>次回点検までの期間^{※2}</th> <th>点検回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>直管</td><td>38</td><td>5.9mm</td><td>34.1年</td><td>#11.12.14</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.9mm</td><td>32.1年</td><td>#11.12.14</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.9mm</td><td>28.7年</td><td>#11.12.14</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.9mm</td><td>26.7年</td><td>#11.12.14</td></tr> <tr><td>大阪3号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>直管</td><td>38</td><td>5.9mm</td><td>27.4年</td><td>#11.12.14</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.9mm</td><td>25.0年</td><td>#11.14</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.9mm</td><td>20.0年</td><td>#11.14</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.9mm</td><td>24.2年</td><td>#11.14</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.9mm</td><td>22.4年</td><td>#11.14</td></tr> <tr><td>大阪4号炉</td><td>格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管</td><td>エルボ</td><td>38</td><td>5.9mm</td><td>21.0年</td><td>#11.14</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 測定結果は5.0～5.9mm ※2 発生応力が0.8Saを上回る最小厚さに至るまでの期間またはJSME S-N61-2006の必要最小厚さtarを下回るまでの期間のいずれか短い期間</p>	プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 ^{※1}	次回点検までの期間 ^{※2}	点検回数	大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管	38	5.9mm	34.1年	#11.12.14	大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	32.1年	#11.12.14	大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	28.7年	#11.12.14	大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	26.7年	#11.12.14	大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管	38	5.9mm	27.4年	#11.12.14	大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	25.0年	#11.14	大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	20.0年	#11.14	大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	24.2年	#11.14	大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	22.4年	#11.14	大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	21.0年	#11.14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管理番号 (7/7番号)</th> <th rowspan="2">公称肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">製造上の 最小肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">必要最低 肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">測定最 小肉厚 (mm)</th> <th colspan="2">減肉率</th> <th rowspan="2">余寿命 (年)</th> <th rowspan="2">結果 **</th> </tr> <tr> <th>減肉率 (mm/h)</th> <th>算出 方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>HNCW-P41-1</td><td>5.5</td><td>4.81</td><td>2.4</td><td>5.2</td><td>1.77×10^{-4}</td><td>※1</td><td>※2</td><td>良</td></tr> <tr><td>RHR-2-1</td><td>11.1</td><td>9.71</td><td>6.34</td><td>11.0</td><td>5.90×10^{-7}</td><td>※1</td><td>※2</td><td>良</td></tr> <tr><td>RHR-6-1</td><td>11.1</td><td>9.71</td><td>6.34</td><td>10.9</td><td>1.18×10^{-4}</td><td>※1</td><td>※2</td><td>良</td></tr> <tr><td></td><td>10.3</td><td>9.01</td><td>5.68</td><td>11.3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>良</td></tr> <tr><td>RHR-6-2</td><td>10.3</td><td>9.01</td><td>5.68</td><td>9.9</td><td>2.36×10^{-4}</td><td>※1</td><td>※2</td><td>良</td></tr> <tr><td>LPSCS-2-1</td><td>17.4</td><td>15.22</td><td>6.71</td><td>15.5</td><td>1.12×10^{-3}</td><td>※1</td><td>89.5</td><td>良</td></tr> <tr><td>HPSCS-2-1</td><td>25.4</td><td>22.22</td><td>16.01</td><td>22.2</td><td>1.89×10^{-3}</td><td>※1</td><td>37.4</td><td>良</td></tr> <tr><td>RCIC-2-1</td><td>13.5</td><td>11.81</td><td>6.25</td><td>12.2</td><td>7.67×10^{-4}</td><td>※1</td><td>88.6</td><td>良</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 公称肉厚データと今回測定データにより算出する方法。 ※2 残時間100万時間以上 ※3 判定基準：配管の測定最小肉厚が必要以上確保されていること及び余寿命が1サイクル（1.2年）以上であること。（出典：「発電用原子力設備規格沸騰水型原子力発電所配管減肉管理に関する技術規格（2006年版）JSME S-NH1-2006（以下JSME規格）」の「CA-5000評価」による）</p>	管理番号 (7/7番号)	公称肉厚 (mm)	製造上の 最小肉厚 (mm)	必要最低 肉厚 (mm)	測定最 小肉厚 (mm)	減肉率		余寿命 (年)	結果 **	減肉率 (mm/h)	算出 方法	HNCW-P41-1	5.5	4.81	2.4	5.2	1.77×10^{-4}	※1	※2	良	RHR-2-1	11.1	9.71	6.34	11.0	5.90×10^{-7}	※1	※2	良	RHR-6-1	11.1	9.71	6.34	10.9	1.18×10^{-4}	※1	※2	良		10.3	9.01	5.68	11.3	-	-	-	良	RHR-6-2	10.3	9.01	5.68	9.9	2.36×10^{-4}	※1	※2	良	LPSCS-2-1	17.4	15.22	6.71	15.5	1.12×10^{-3}	※1	89.5	良	HPSCS-2-1	25.4	22.22	16.01	22.2	1.89×10^{-3}	※1	37.4	良	RCIC-2-1	13.5	11.81	6.25	12.2	7.67×10^{-4}	※1	88.6	良	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管理 番号</th> <th rowspan="2">公称 肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">製造上の 最小肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">必要最低 肉厚 (mm)</th> <th rowspan="2">測定最小 肉厚 (mm)</th> <th colspan="2">減肉率</th> <th rowspan="2">余寿命 (年)</th> <th rowspan="2">結果</th> </tr> <tr> <th>減肉率 (mm/h)</th> <th>算出 方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	管理 番号	公称 肉厚 (mm)	製造上の 最小肉厚 (mm)	必要最低 肉厚 (mm)	測定最小 肉厚 (mm)	減肉率		余寿命 (年)	結果	減肉率 (mm/h)	算出 方法	1									2									3									4									5									6									7									8									9									10									11									12									<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
プラント	名称	測定箇所	口径	公称肉厚 ^{※1}	次回点検までの期間 ^{※2}	点検回数																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管	38	5.9mm	34.1年	#11.12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	32.1年	#11.12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	28.7年	#11.12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	26.7年	#11.12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪3号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	直管	38	5.9mm	27.4年	#11.12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	25.0年	#11.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	20.0年	#11.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	24.2年	#11.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	22.4年	#11.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大阪4号炉	格納容器給水ユニット再熱コイル加熱蒸気管	エルボ	38	5.9mm	21.0年	#11.14																																																																																																																																																																																																																																																																																				
管理番号 (7/7番号)	公称肉厚 (mm)	製造上の 最小肉厚 (mm)	必要最低 肉厚 (mm)	測定最 小肉厚 (mm)	減肉率		余寿命 (年)	結果 **																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					減肉率 (mm/h)	算出 方法																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HNCW-P41-1	5.5	4.81	2.4	5.2	1.77×10^{-4}	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RHR-2-1	11.1	9.71	6.34	11.0	5.90×10^{-7}	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RHR-6-1	11.1	9.71	6.34	10.9	1.18×10^{-4}	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	10.3	9.01	5.68	11.3	-	-	-	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RHR-6-2	10.3	9.01	5.68	9.9	2.36×10^{-4}	※1	※2	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
LPSCS-2-1	17.4	15.22	6.71	15.5	1.12×10^{-3}	※1	89.5	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HPSCS-2-1	25.4	22.22	16.01	22.2	1.89×10^{-3}	※1	37.4	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RCIC-2-1	13.5	11.81	6.25	12.2	7.67×10^{-4}	※1	88.6	良																																																																																																																																																																																																																																																																																		
管理 番号	公称 肉厚 (mm)	製造上の 最小肉厚 (mm)	必要最低 肉厚 (mm)	測定最小 肉厚 (mm)	減肉率		余寿命 (年)	結果																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					減肉率 (mm/h)	算出 方法																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12																																																																																																																																																																																																																																																																																										

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料15）

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">添付資料 17</p> <p>系統別溢水量算出結果</p> <p>各建屋・エリアの系統別溢水量算出結果を表1～9に示す。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 16</p> <p>系統別溢水量算出結果</p> <p>各建屋・エリアの系統別溢水量算出結果を表1～12に示す。</p>	<p>記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>

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

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉				相違理由						
表1 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（化学体積制御系） その1		表1 原子炉建屋原子炉棟及び付属棟 系統別溢水量					表1 原子炉建屋 系統別溢水量				記載表現の相違						
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	対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W(=W1+W2)	手動隔離を期待 (他系統との接続補給ラインあり)	対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W(=W1+W2)	手動隔離を期待	設計方針の相違	
封水注入配管（貫通部～流量計）	<システム検知> 配管破損により、破損側封水注入流量が増加するため、健全側封水注入流量が低下し、封水注入流量低警報が発信（定格流量 1.5m ³ /h に対して低警報が1.5m ³ /hであるため、速やかに警報が発信する） また、封水注入合計流量の増加により、封水注入パイロット差圧高警報が発信	以下のパラメータから封水注入流量計上流配管からの漏えいと判断 10分 封水戻り流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RMS測定値(R-21A/B)、封水注入パイロット差圧、漏水注意等	中央制御室において、封水注入ライン流量制御弁を遠隔手動閉止 1分	11分	漏えい量 21.5m ³ 封水注入流量 7.2m ³ /h (1ループ当たり 1.8m ³ /h) 11分/60分×7.2m ³ /h =1.4m ³ 配管保有水量 20.4m ³ 1.4m ³ +20.4m ³ =21.8m ³	R21, FDW	44	432	476	— (自動隔離)	化学体積制御系統（充てん系統）	5.6	32	37.6	○ (中央制御室内での手動隔離)	・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。 (以降、同様) 【大阪】 記載方針の相違 大阪では系統の破断範囲ごとに隔離までの漏えい量を算出しているが、本資料内では、女川と同様の形でまとめる。別途、補足説明資料2「保有水量・系統別溢水量算出要領」にて、大阪と同様に算出した結果を記載する。 (本資料における大阪との相違理由はすべて同様である。)	
封水注入配管（流量計～封水注入ライン流量制御弁）	<システム検知> 配管破損により、封水注入流量が低下し、封水注入流量低警報が発信（定格流量 1.5m ³ /h に対して低警報が1.5m ³ /hであるため、速やかに警報が発信する）	以下のパラメータから封水注入流量計下流配管からの漏えいと判断 10分 封水戻り流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RMS測定値(R-21A/B)、封水注入パイロット差圧、漏水注意等				G31, CLW	36	103	139	— (自動隔離)	主蒸気系統（抽出系統）	11.9	8.6	20.5	○ (中央制御室内での手動隔離)		
						E11, BHR	46	191	237	○	主蒸気系統（主蒸気管内）	81	393.1	474.1	○ (中央制御室内での手動隔離)		
						E21, LPCS	11	255	266	○	主給水系統 補助給水系統（主蒸気管内）	15	627.3	642.3	○ (中央制御室内での手動隔離)		
						E22, HPSC	44	351	395	○	蒸気発生器ブローダウン系統（主蒸気管内）	81	216.8	297.8	○ (中央制御室内での手動隔離)		
						E51, RCIC	11	179	190	○	補助蒸気系統	1	2.7	3.7	— (自動隔離)		
						G41, FFC	90	70	160	○							
						K11, RD	55	0	55	—							
						K12, LCW	33	0	33	—							
						K13, HCW	33	0	33	—							
						P11, MURP	11	30	41	○							
						P13, MURC	28	120	148	○							
						P14, FW	11	54	65	○							
						P15, FPMUW	12	23	35	○							
						P24, HNCW	55	8	63	○							
						P25, HECW	33	8	41	○							
						P42, RCW	233	32	265	○							
						P45, RSW	176	182	358	○							
						P47, HPCW	22	32	54	○							
						P48, HPSW	22	64	86	○							
						P64, HWI	22	32	54	○							
						U43, FP	180	27	207	○							
						U63, MSC	33	0	33	—							
						R43, R44, DGCW	22	9	31	○							
						R43, R44, DGLD	22	0	22	—							
						R43, R44, DGD0	11	12	23	○							

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
表2 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（化学体積制御系）その2		表2 制御建屋 系統別溢水量		表2 原子炉補助建屋 系統別溢水量		記載表現の相違 設計方針の相違
想定範囲	①異常の検知	②事故の相違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	
充てん配管～流集計 (真通部～流集計)	<p><システム検知> 配管破損により、充てん流量が上昇し、充てん流量高警報が受信 0.5分 (通常の充てん流量 25m³/h に対して高警報 28m³/h であるため、速やかに警報が受信する)</p> <p><システム検知> 配管破損により、充てん流量が低下し、充てん流量低警報が受信 0.5分 (通常の充てん流量 25m³/h に対して低警報 8m³/h であるため、速やかに警報が受信する)</p> <p><サンプル検知> 配管破損により床ドレン系を透過し(10m³) に流入 サンプ水位低 (20%±1.5%) からポンプ起動水位 (90%±1.5%) まで水位が上昇し、その後ポンプによる排水を伴ってサンプ水位高警報水位 (90%±1.5%) まで水位が上昇し、サンプ水位高警報が受信 10m³ × (91.5%-18.5%) /100% + 13.6 m³/h × 60分/h + 10m³ × (96.5%-88.5%) /100% + (13.6m³/h - 11.4m³/h) × 60分/h = 54.1分</p>	<p>以下のパラメータから充てん配管からの漏えいと同時 10分 WCT 水位、充てん流量、原子炉周辺建屋サンプ水位、RCS 測定値 (2A/B) 等</p> <p>現場パトロールによる現場確認を行い、ミニマムフローラインからの漏えいと判断 50分</p>	<p>中央制御室において、充てんポンプ流量制御弁を遠隔手動停止 1分 又は、充てんポンプ1台を遠隔手動停止 2分 (操作1分、停止1分、合わせて2分)</p> <p>中央制御室において、充てんポンプ1台を遠隔手動停止 2分 (操作1分、停止1分、合わせて2分)</p>	<p>13分</p>	<p>漏えい量 31.5m³ 充てんポンプのランナウト流量 56.8m³/h 12分/60分 × 56.8m³/h = 11.4m³ 配管保水量 20.4m³ 11.4m³ + 20.4m³ = 31.8m³</p>	
充てん配管 (流量計～充てんポンプ)	<p><システム検知> 配管破損により、充てん流量が低下し、充てん流量低警報が受信 0.5分 (通常の充てん流量 25m³/h に対して低警報 8m³/h であるため、速やかに警報が受信する)</p> <p><サンプル検知> 配管破損により床ドレン系を透過し(10m³) に流入 サンプ水位低 (20%±1.5%) からポンプ起動水位 (90%±1.5%) まで水位が上昇し、その後ポンプによる排水を伴ってサンプ水位高警報水位 (90%±1.5%) まで水位が上昇し、サンプ水位高警報が受信 10m³ × (91.5%-18.5%) /100% + 13.6 m³/h × 60分/h + 10m³ × (96.5%-88.5%) /100% + (13.6m³/h - 11.4m³/h) × 60分/h = 54.1分</p>	<p>現場パトロールによる現場確認を行い、ミニマムフローラインからの漏えいと判断 50分</p>	<p>中央制御室において、充てんポンプ1台を遠隔手動停止 2分 (操作1分、停止1分、合わせて2分)</p>	<p>107分</p>	<p>漏えい量 44.7m³ 充てんポンプのミニマムフローライン流量 13.6m³/h 107分/60分 × 13.6m³/h = 24.3m³ 配管保水量 20.4m³ 24.3m³ + 20.4m³ = 44.7m³</p>	
充てん配管 (流量計～充てんポンプ)	<p><システム検知> 配管破損により、充てん流量が低下し、充てん流量低警報が受信 0.5分 (通常の充てん流量 25m³/h に対して低警報 8m³/h であるため、速やかに警報が受信する)</p> <p><サンプル検知> 配管破損により床ドレン系を透過し(10m³) に流入 サンプ水位低 (20%±1.5%) からポンプ起動水位 (90%±1.5%) まで水位が上昇し、その後ポンプによる排水を伴ってサンプ水位高警報水位 (90%±1.5%) まで水位が上昇し、サンプ水位高警報が受信 10m³ × (91.5%-18.5%) /100% + 13.6 m³/h × 60分/h + 10m³ × (96.5%-88.5%) /100% + (13.6m³/h - 11.4m³/h) × 60分/h = 54.1分</p>	<p>現場パトロールによる現場確認を行い、ミニマムフローラインからの漏えいと判断 50分</p>	<p>中央制御室において、充てんポンプ1台を遠隔手動停止 2分 (操作1分、停止1分、合わせて2分)</p>	<p>107分</p>	<p>漏えい量 44.7m³ 充てんポンプのミニマムフローライン流量 13.6m³/h 107分/60分 × 13.6m³/h = 24.3m³ 配管保水量 20.4m³ 24.3m³ + 20.4m³ = 44.7m³</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 (他系統との接続補給ラインあり)		
P11	MWP	11	30	41	○	
P24	HXCW	22	8	30	○	
P25	HECW	33	8	41	○	
P62	HS/HSCB	11	0	11	—	
P64	HWH	22	32	54	○	
U43	FP	180	27	207	○	
U63	MSC	22	0	22	—	
—	所内用水	55	13	68	○	
対象系統	系統保有水量 (m ³) W2	系統漏えい量 (m ³) W1	系統溢水量 (m ³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待		
化学体積制御系統 (充てん系統)	5.6	32	37.6	○ (中央制御室内での手動隔離)		【大飯】 記載方針の相違
化学体積制御系統 (抽出系統)	11.9	8.6	20.5	○ (中央制御室内での手動隔離)		女川審査実績の反映
補助蒸気系統	1	2.7	3.7	— (自動隔離)		

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

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
表3 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（化学体積制御系）その3		表3 海水ポンプ室及び復水貯蔵タンクエリア 系統別溢水量					表3 タービン建屋 系統別溢水量					記載表現の相違 設計方針の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
想定範囲	①異常の検知 <システム検知> 配管破損によりVCT(11.3m)の保 有水が減少しVCT水位が低下する。 VCT水位高警報(55%±1.5%)から 原子炉補給開始水位(24%±1.5%) まで水位が低下し原子炉補給水開 始音が受信 11.3m×(55.5%-22.5%)/100%÷ 32.0m ³ /h×60分=7.2分	②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のパラメータから抽 出ラインからの漏えいと 判断 10分 温度センサ高警報、充て んポンプトリップ、加圧 器水位、VCT水位、原子炉 周辺建屋サンプ水位、RMS 測定値(B-21N/B)、漏水注 意等	③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室において、 抽出オリフイス出口格 納容器第1隔離弁を遠 隔手動閉止 1分	合計時間 (①+②+③)	漏えい量	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)	対象系統 系統保有水量 (m ³) W2 系統漏えい量 (m ³) W1 系統溢水量 (m ³) W(W1+W2) 手動隔離を期待	抽出配管/非再 生冷却器入口 (貫通部) 非再生冷却器 抽出配管/非再 生冷却器出口 (非再生冷却器 ~圧力制御弁)	N71 CW 660 1,394 2,054 ○ P14 FF 11 77 88 ○ P43 TCW 11 19 30 ○ P45 RSW 55 146 201 ○ P46 TSW 33 222 255 ○ P48 HP/SW 11 40 51 ○ P13 M/WC 33 120 153 ○	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 2442.28 - 循環水系統 77.434 775 852.434 ○ 軸受冷却系統 150.67 0 150.67 - 薬液注入装置系統 30.15 0 30.15 - 排水処理設備系統 9.64 0 9.64 - タービン主給水ポンプ 油系統 130.12 0 130.12 - スチーム コンバータ系統 19.19 0 19.19 - 高圧ドレンバント系統 4 0 4 - タービン グランド蒸気系統 4.01 0 4.01 - タービン発電機系統 126.98 0 126.98 -	漏えい量21.0m ³ オリフイスによる制限流 量32.0m ³ /h 19分/60分×32.0m ³ /h =10.2m ³ 配管保有水量10.5m ³ 10.2m ³ +10.5m ³ =21.0m ³	

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																								
表4 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（主蒸気系）		表4 軽油タンクエリア 系統別溢水量		表4 出入管理建屋 系統別溢水量		記載表現の相違 設計方針の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映																																								
<table border="1"> <tr> <th>想定範囲</th> <th>①異常の検知</th> <th>②事故の判別及び漏えい箇所の特徴</th> <th>③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止</th> <th>合計時間 (①+②+③)</th> <th>漏えい量</th> </tr> <tr> <td>主蒸気管</td> <td><システム検知> 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報が発信 2秒 また、主蒸気ライン圧力低(S-RT)により、主給水調整弁が自動閉止 10秒</td> <td>以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気ライン圧力低、主蒸気・主給水配管 差温度等</td> <td>中央制御室において、電動補助給水ライン流量調整弁、タービン流量調整弁を遠隔手動閉止する。 2分(1分/個)</td> <td>12分2秒</td> <td>漏えい量 172.7m³ 主給水流量 200m³/h 補助給水流量 480m³/h 10秒/3600秒×200m³/h +12分/60秒×430m³/h =91.7m³ 配管保有水量 15m³ 蒸気発生器保有水量 66m³ 91.7+15+66=172.7m³</td> </tr> </table>	想定範囲	①異常の検知	②事故の判別及び漏えい箇所の特徴	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)		漏えい量	主蒸気管	<システム検知> 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報が発信 2秒 また、主蒸気ライン圧力低(S-RT)により、主給水調整弁が自動閉止 10秒	以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気ライン圧力低、主蒸気・主給水配管 差温度等	中央制御室において、電動補助給水ライン流量調整弁、タービン流量調整弁を遠隔手動閉止する。 2分(1分/個)	12分2秒	漏えい量 172.7m ³ 主給水流量 200m ³ /h 補助給水流量 480m ³ /h 10秒/3600秒×200m ³ /h +12分/60秒×430m ³ /h =91.7m ³ 配管保有水量 15m ³ 蒸気発生器保有水量 66m ³ 91.7+15+66=172.7m ³	<table border="1"> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m³)</th> <th>系統漏えい量 (m³)</th> <th>系統溢水量 (m³)</th> <th>手動隔離を期待 (他系統との接続 補給ラインあり)</th> </tr> <tr> <td>R43, R44</td> <td>DGDO</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>23</td> <td>○</td> </tr> </table>	対象系統	系統保有水量 (m ³)	系統漏えい量 (m ³)	系統溢水量 (m ³)	手動隔離を期待 (他系統との接続 補給ラインあり)	R43, R44	DGDO	11	12	23	○	<table border="1"> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量 (m³)</th> <th>系統漏えい量 (m³)</th> <th>系統溢水量 (m³)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> <tr> <td>水消火系統</td> <td>25.0</td> <td>22.0</td> <td>47.0</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給水系統 (脱塩水)</td> <td>5.0</td> <td>242.4</td> <td>247.2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>飲料水系統</td> <td>17.0</td> <td>235.2</td> <td>252.2</td> <td>○</td> </tr> </table>	対象系統	系統保有水量 (m ³)	系統漏えい量 (m ³)	系統溢水量 (m ³)	手動隔離を期待	水消火系統	25.0	22.0	47.0	○	原子炉補給水系統 (脱塩水)	5.0	242.4	247.2	○	飲料水系統	17.0	235.2	252.2	○
想定範囲	①異常の検知	②事故の判別及び漏えい箇所の特徴	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量																																									
主蒸気管	<システム検知> 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報が発信 2秒 また、主蒸気ライン圧力低(S-RT)により、主給水調整弁が自動閉止 10秒	以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気ライン圧力低、主蒸気・主給水配管 差温度等	中央制御室において、電動補助給水ライン流量調整弁、タービン流量調整弁を遠隔手動閉止する。 2分(1分/個)	12分2秒	漏えい量 172.7m ³ 主給水流量 200m ³ /h 補助給水流量 480m ³ /h 10秒/3600秒×200m ³ /h +12分/60秒×430m ³ /h =91.7m ³ 配管保有水量 15m ³ 蒸気発生器保有水量 66m ³ 91.7+15+66=172.7m ³																																									
対象系統	系統保有水量 (m ³)	系統漏えい量 (m ³)	系統溢水量 (m ³)	手動隔離を期待 (他系統との接続 補給ラインあり)																																										
R43, R44	DGDO	11	12	23	○																																									
対象系統	系統保有水量 (m ³)	系統漏えい量 (m ³)	系統溢水量 (m ³)	手動隔離を期待																																										
水消火系統	25.0	22.0	47.0	○																																										
原子炉補給水系統 (脱塩水)	5.0	242.4	247.2	○																																										
飲料水系統	17.0	235.2	252.2	○																																										
<table border="1"> <tr> <th>想定範囲</th> <th>①異常の検知</th> <th>②事故の判別及び漏えい箇所の特徴</th> <th>③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止</th> <th>合計時間 (①+②+③)</th> <th>漏えい量</th> </tr> <tr> <td>主蒸気管がし弁、主蒸気調整弁パイパス配管 (主蒸気管分岐～調整弁)、主蒸気ドレン配管 (一般部)、タービン駆動給水ポンプ駆動用蒸気配管 (主蒸気管分岐～調整弁)～TE)</td> <td><システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一致 警報が中央制御室に発信 0分</td> <td>以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管 差温度高警報等</td> <td>中央制御室において、原子炉トリップ操作を行い、トリップ後の状況を確認。その後、電動補助給水ライン流量調整弁、タービン流量調整弁を遠隔手動閉止する。 7分 (トリップ後の状況確認 5分、操作後約60秒で原子炉トリップし、調整弁+Tag低により主給水調整弁は自動閉止)</td> <td>17分</td> <td>漏えい量 280.1m³ 原付十「蒸気発生器の異常な増加」(2000m³/h×4ループ×10% =812m³/h)では2次系弁 (主蒸気管がし弁、タービンパイパス弁)の1弁の閉鎖を包括しているため、812m³を保守的に使用 補助給水流量 400m³/h 11分/60秒×812m³/h =149.1m³ 配管保有水量 15m³ 蒸気発生器保有水量 66m³ 199.1+15+66=280.1m³ ※合計時間(10分60秒)</td> </tr> </table>	想定範囲	①異常の検知	②事故の判別及び漏えい箇所の特徴	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量	主蒸気管がし弁、主蒸気調整弁パイパス配管 (主蒸気管分岐～調整弁)、主蒸気ドレン配管 (一般部)、タービン駆動給水ポンプ駆動用蒸気配管 (主蒸気管分岐～調整弁)～TE)	<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 差温度高警報等	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整弁、タービン流量調整弁を遠隔手動閉止する。 7分 (トリップ後の状況確認 5分、操作後約60秒で原子炉トリップし、調整弁+Tag低により主給水調整弁は自動閉止)	17分	漏えい量 280.1m ³ 原付十「蒸気発生器の異常な増加」(2000m ³ /h×4ループ×10% =812m ³ /h)では2次系弁 (主蒸気管がし弁、タービンパイパス弁)の1弁の閉鎖を包括しているため、812m ³ を保守的に使用 補助給水流量 400m ³ /h 11分/60秒×812m ³ /h =149.1m ³ 配管保有水量 15m ³ 蒸気発生器保有水量 66m ³ 199.1+15+66=280.1m ³ ※合計時間(10分60秒)																																		
想定範囲	①異常の検知	②事故の判別及び漏えい箇所の特徴	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量																																									
主蒸気管がし弁、主蒸気調整弁パイパス配管 (主蒸気管分岐～調整弁)、主蒸気ドレン配管 (一般部)、タービン駆動給水ポンプ駆動用蒸気配管 (主蒸気管分岐～調整弁)～TE)	<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 差温度高警報等	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整弁、タービン流量調整弁を遠隔手動閉止する。 7分 (トリップ後の状況確認 5分、操作後約60秒で原子炉トリップし、調整弁+Tag低により主給水調整弁は自動閉止)	17分	漏えい量 280.1m ³ 原付十「蒸気発生器の異常な増加」(2000m ³ /h×4ループ×10% =812m ³ /h)では2次系弁 (主蒸気管がし弁、タービンパイパス弁)の1弁の閉鎖を包括しているため、812m ³ を保守的に使用 補助給水流量 400m ³ /h 11分/60秒×812m ³ /h =149.1m ³ 配管保有水量 15m ³ 蒸気発生器保有水量 66m ³ 199.1+15+66=280.1m ³ ※合計時間(10分60秒)																																									

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料16）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由								
表5 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（主給水系） (1/2)		表5 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		表5 電気建屋 系統別溢水量		記載表現の相違 設計方針の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映								
想定範囲	①異常の検知 <システム検知> 主蒸気ライン圧力低により中央制御室に警報発信 8秒 また、主蒸気ライン圧力低(S+RT)により主給水制御弁自動閉止 15秒	②事象の判断及び漏えい箇所の特定 以下のパラメータから漏えい箇所を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気ライン圧力低、主蒸気・主給水配管室温度等	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止 中央制御室において、電動補助給水ライン流量調節弁、タービン動補助給水ライン流量調節弁を遠隔手動閉止 2分(1分/個)	対象系統	系統保有水量 (m³) W2	系統漏えい量 (m³) W1	系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待 (他系統との接続補給ラインあり)	対象系統	系統保有水量 (m³) W2	系統漏えい量 (m³) W1	系統溢水量 (m³) W (=W1+W2)	手動隔離を期待	
主給水管 (貫通部～逆止弁)	漏えい量 175.5m³ 主給水流量 2030m³/h 補助給水流量 430m³/h 15秒/3600秒×2030m³/h + 12分/60分×430m³/h = 94.5m³ 配管保有水量 15m³ 蒸気発生器保有水量 66m³ 94.5+15+66=175.5m³	合計時間 (①+②+③) 12分8秒	自動隔離のため操作時間なし 0分	自動隔離のため判断時間なし 0分	自動隔離を期待 (他系統との接続補給ラインあり)	○	○	○	○	○	○	○		
主給水管 (逆止弁～上流)	漏えい量 77.1m³ 主給水流量 2030m³/h 110秒/3600秒×2030m³/h = 62.1m³ 配管保有水 15m³ 62.1+15=77.1m³	110秒	自動隔離のため操作時間なし 0分	自動隔離のため判断時間なし 0分	手動隔離を期待 (他系統との接続補給ラインあり)	○	○	○	○	○	○	○		

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料16）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉				相違理由				
表5 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（主給水系） (2/2)				表6 循環水ポンプ建屋 系統別溢水量				記載表現の相違 設計方針の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映				
想定範囲 主給水バイパス 配管 (下流分岐～ 制御弁)	①異常の検知 <システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一致 警報が中央制御室に発信 0分	②事象の判断及び 漏えい箇所の特定 以下のパラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 10分 SG水位偏差、SG流量偏 差、主蒸気・主給水配管 室温度等	③漏えい箇所の隔離等 により漏えい停止 中央制御室において、 原子炉トリップ操作を 行いトリップ後の状況 を確認 5分 また、原子炉手動トリ ップ操作後約60秒で原 子炉トリップし、断器 開+Tavg 低により主給 水制御弁は自動閉止 60秒	合計時間 (①)+(②)+(③) 11分	漏えい量 漏えい量387.2m ³ 主給水流量2030m ³ /h 11分/60分×2030m ³ /h =372.2m ³ 配管保有水15m ³ 372.2m ³ +15m ³ =387.2m ³	漏えい量618.4m ³ 主給水流量2030m ³ /h 1070秒/3600秒× 2030m ³ /h=603.4m ³ 配管保有水15m ³ 603.4m ³ +15m ³ =618.4m ³	対象系統 海水淡水化設備系統 循環水系統 所内用水系統 軸受冷却系統 (原子炉補機冷却 海水ポンプ室) 軸受冷却系統 (循環水ポンプ エリア) 軸受冷却系統 (共通ライン) (原子炉補機冷却 海水ポンプ室) 軸受冷却系統 (共通ライン) (循環水ポンプ エリア)	系統保有水量 (m ³) W2 79 1420 24 20 20 20 20	系統漏えい量 (m ³) W1 61.6 1733.3 38.6 21.6 80.0 21.6 80.2	系統溢水量 (m ³) W (=W1+W2) 140.6 3153.3 62.6 41.6 100.0 41.6 100.2	手動隔離を期待 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	泊と女川の系統別溢水量の比較に おいて、地震起因同士で比較する ため、本項においては、女川の記 載は無しとする。
主給水バイパス 配管 (制御弁～ 上流分岐)	<システム検知> SG水位低による原子炉トリップ 50秒 また、Tavg 低による主給水制御弁 の自動閉止 110秒	以下のパラメータから 隔離する蒸気発生器を 特定 10分 SG水位偏差、SG流量偏 差、SG水位低による原子 炉トリップ、主蒸気・主 給水配管室温度等	中央制御室において、 主給水ポンプ2台を遠 隔手動停止 7分 (操作2分(1分/台)、 停止5分、合わせて7 分)	17分50秒	主給水流量2030m ³ /h 1070秒/3600秒× 2030m ³ /h=603.4m ³ 配管保有水15m ³ 603.4m ³ +15m ³ =618.4m ³	表6 循環水ポンプ建屋 系統別溢水量	記載表現の相違 設計方針の相違 【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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由																																																																																																																																											
表6 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（蒸気発生器ブローダウン系）		表6 タービン建屋（管理区域）系統別溢水量（地震起因）				表7 原子炉建屋 系統別溢水量（地震起因）				記載表現の相違 設計方針の相違 泊では、地震起因の溢水量算出時においても、手動隔離に期待している系統がある。（以降、同様） 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映																																																																																																																																											
<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</th> <th>合計時間 (①+②+③)</th> <th>漏えい量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウン配管（貫通部～隔離弁）</td> <td><システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一致警報が中央制御室に発信 0分</td> <td>以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管塞風度等</td> <td>中央制御室において原子炉トリップ後の状況を確認し、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/組)合わせて7分) また、原子炉手動トリップ操作後約60秒で原子炉トリップし、断器間+Tag 低により主給水制御弁は自動閉止 60秒</td> <td>17分</td> <td>漏えい量 27.5m³ 限界流量 707m³/h (口径 3R、SG 圧力 61.5kg/cm²より) 補助給水流量 430m³/h 11分* (60分×707m³/h + 7分/60分×430m³/h = 179.5m³) 配管保有水量 2.0m³ 蒸気発生器保有水量 66m³ 179.5m³+2.0m³+66m³=247.5m³ ※合計時間(10分+60秒) 漏えい量 23.6m³</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウン配管（隔離弁～アングル弁）</td> <td><システム検知> SG 水位低による原子炉トリップ 100秒 また、SG 水位低によるブローダウンライン格納容器隔離弁自動閉止。 107秒</td> <td>自動隔離のため判断時間なし 0分</td> <td>自動隔離のため操作時間なし 0分</td> <td>107秒</td> <td>漏えい量 23.6m³ 限界流量 707m³/h (口径 3R、SG 圧力 61.5kg/cm²より) 107秒/3600秒×707m³/h = 21.1m³ 配管保有水量 2.5m³ 21.1m³+2.5m³=23.6m³</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	合計時間 (①+②+③)	漏えい量	蒸気発生器ブローダウン配管（貫通部～隔離弁）	<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・主給水配管塞風度等		中央制御室において原子炉トリップ後の状況を確認し、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/組)合わせて7分) また、原子炉手動トリップ操作後約60秒で原子炉トリップし、断器間+Tag 低により主給水制御弁は自動閉止 60秒	17分	漏えい量 27.5m ³ 限界流量 707m ³ /h (口径 3R、SG 圧力 61.5kg/cm ² より) 補助給水流量 430m ³ /h 11分* (60分×707m ³ /h + 7分/60分×430m ³ /h = 179.5m ³) 配管保有水量 2.0m ³ 蒸気発生器保有水量 66m ³ 179.5m ³ +2.0m ³ +66m ³ =247.5m ³ ※合計時間(10分+60秒) 漏えい量 23.6m ³	蒸気発生器ブローダウン配管（隔離弁～アングル弁）	<システム検知> SG 水位低による原子炉トリップ 100秒 また、SG 水位低によるブローダウンライン格納容器隔離弁自動閉止。 107秒	自動隔離のため判断時間なし 0分	自動隔離のため操作時間なし 0分	107秒	漏えい量 23.6m ³ 限界流量 707m ³ /h (口径 3R、SG 圧力 61.5kg/cm ² より) 107秒/3600秒×707m ³ /h = 21.1m ³ 配管保有水量 2.5m ³ 21.1m ³ +2.5m ³ =23.6m ³	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m³) W2</th> <th>系統漏えい量(m³) W1</th> <th>系統溢水量(m³) W (=W1+W2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K11</td><td>RD</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>K12</td><td>LCW</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>K13</td><td>HCW</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>K17</td><td>SD</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>K21</td><td>SS</td><td>55</td><td>0</td><td>55</td></tr> <tr><td>N21</td><td>C, FFW</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>SFC</td><td>22</td><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>N71</td><td>CW</td><td>1,200</td><td>2,770</td><td>3,970</td></tr> <tr><td>P11</td><td>MUWP</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>P13</td><td>MUWC</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td></tr> <tr><td>P14</td><td>FW</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>P24</td><td>HNCW</td><td>110</td><td>0</td><td>110</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>66</td><td>0</td><td>66</td></tr> <tr><td>P43</td><td>TCW</td><td>231</td><td>0</td><td>231</td></tr> <tr><td>P62</td><td>HS/HSCR</td><td>19</td><td>0</td><td>19</td></tr> <tr><td>P64</td><td>HWH</td><td>33</td><td>0</td><td>33</td></tr> <tr><td>U43</td><td>FP</td><td>180</td><td>0</td><td>180</td></tr> </tbody> </table> 地震起因による溢水量(Wの合計値) = 6,843m 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)	K11	RD	11	0	11	K12	LCW	22	0	22	K13	HCW	22	0	22	K17	SD	22	0	22	K21	SS	55	0	55	N21	C, FFW	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	SFC	22	0	22	N71	CW	1,200	2,770	3,970	P11	MUWP	11	0	11	P13	MUWC	33	0	33	P14	FW	11	0	11	P24	HNCW	110	0	110	P42	RCW	66	0	66	P43	TCW	231	0	231	P62	HS/HSCR	19	0	19	P64	HWH	33	0	33	U43	FP	180	0	180	<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> 地震起因による溢水量 (Wの合計値) = 0.6m 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
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	合計時間 (①+②+③)	漏えい量																																																																																																																																																
蒸気発生器ブローダウン配管（貫通部～隔離弁）	<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・主給水配管塞風度等	中央制御室において原子炉トリップ後の状況を確認し、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/組)合わせて7分) また、原子炉手動トリップ操作後約60秒で原子炉トリップし、断器間+Tag 低により主給水制御弁は自動閉止 60秒	17分	漏えい量 27.5m ³ 限界流量 707m ³ /h (口径 3R、SG 圧力 61.5kg/cm ² より) 補助給水流量 430m ³ /h 11分* (60分×707m ³ /h + 7分/60分×430m ³ /h = 179.5m ³) 配管保有水量 2.0m ³ 蒸気発生器保有水量 66m ³ 179.5m ³ +2.0m ³ +66m ³ =247.5m ³ ※合計時間(10分+60秒) 漏えい量 23.6m ³																																																																																																																																																
蒸気発生器ブローダウン配管（隔離弁～アングル弁）	<システム検知> SG 水位低による原子炉トリップ 100秒 また、SG 水位低によるブローダウンライン格納容器隔離弁自動閉止。 107秒	自動隔離のため判断時間なし 0分	自動隔離のため操作時間なし 0分	107秒	漏えい量 23.6m ³ 限界流量 707m ³ /h (口径 3R、SG 圧力 61.5kg/cm ² より) 107秒/3600秒×707m ³ /h = 21.1m ³ 配管保有水量 2.5m ³ 21.1m ³ +2.5m ³ =23.6m ³																																																																																																																																																
対象系統	系統保有水量(m ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) W (=W1+W2)																																																																																																																																																		
K11	RD	11	0	11																																																																																																																																																	
K12	LCW	22	0	22																																																																																																																																																	
K13	HCW	22	0	22																																																																																																																																																	
K17	SD	22	0	22																																																																																																																																																	
K21	SS	55	0	55																																																																																																																																																	
N21	C, FFW	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	SFC	22	0	22																																																																																																																																																	
N71	CW	1,200	2,770	3,970																																																																																																																																																	
P11	MUWP	11	0	11																																																																																																																																																	
P13	MUWC	33	0	33																																																																																																																																																	
P14	FW	11	0	11																																																																																																																																																	
P24	HNCW	110	0	110																																																																																																																																																	
P42	RCW	66	0	66																																																																																																																																																	
P43	TCW	231	0	231																																																																																																																																																	
P62	HS/HSCR	19	0	19																																																																																																																																																	
P64	HWH	33	0	33																																																																																																																																																	
U43	FP	180	0	180																																																																																																																																																	
対象系統	系統保有水量(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 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（補助給水系）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>想定範囲</th> <th>①異常の検知</th> <th>②事象の判断及び漏えい箇所の特定</th> <th>③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止</th> <th>合計時間 (①+②+③)</th> <th>漏えい量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補助給水管 (主給水管分岐 ～逆止弁)</td> <td><システム検知> 主給水流量と主蒸気流量の不一致警報が中央制御室に発信 0分</td> <td>以下のパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 10分 SG 水位偏差、SG 流量偏差、主蒸気・主給水配管室温度等</td> <td>中央制御室において原子炉トリップ操作を行い、トリップ後の状況を確認。その後、電動補助給水ライン流量調節弁、タービン動補助給水ライン流量調節弁を遠隔手動閉止 7分 (トリップ後の状況確認5分、操作2分(1分/個)合わせて7分) また、原子炉手動トリップ操作後約60秒で原子炉トリップし、断器開+Tag低により主給水制御弁は自動閉止 60秒</td> <td>17分</td> <td>漏えい量294.7m³ 臨界流量892m³/h (口径38、SG圧力61.5kg/cm²より) 補助給水流量430m³/h 11分⁶⁰/60分×892m³/h+7分⁶⁰/60分×430m³/h =213.7m³ 配管保有水量15.0m³ 蒸気発生器保有水量66m³ 213.7m³+15m³+66m³ =294.7m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>※合計時間(10分+60秒)</p>	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量	補助給水管 (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、断器開+Tag低により主給水制御弁は自動閉止 60秒	17分	漏えい量294.7m ³ 臨界流量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 /60分×892m ³ /h+7分 ⁶⁰ /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	<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>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>P14</td><td>11</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>P24</td><td>110</td><td>0</td><td>110</td></tr> <tr><td>P42</td><td>66</td><td>0</td><td>66</td></tr> <tr><td>P43</td><td>231</td><td>0</td><td>231</td></tr> <tr><td>P46</td><td>99</td><td>75</td><td>174</td></tr> <tr><td>P62</td><td>19</td><td>0</td><td>19</td></tr> <tr><td>U43</td><td>180</td><td>0</td><td>180</td></tr> <tr><td>U63</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	11	0	11	P14	11	0	11	P24	110	0	110	P42	66	0	66	P43	231	0	231	P46	99	75	174	P62	19	0	19	U43	180	0	180	U63	22	0	22	<p>表8 原子炉補助建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m³) W2</th> <th>系統漏えい量(m³) W1</th> <th>系統溢水量(m³) W (=W1+W2)</th> <th>手動隔離を要す</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)	手動隔離を要す	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>相違理由</p> <p>記載表現の相違 設計方針の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計時間 (①+②+③)	漏えい量																																																																											
補助給水管 (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、断器開+Tag低により主給水制御弁は自動閉止 60秒	17分	漏えい量294.7m ³ 臨界流量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 /60分×892m ³ /h+7分 ⁶⁰ /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																																																																											
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	0	11																																																																													
P14	11	0	11																																																																													
P24	110	0	110																																																																													
P42	66	0	66																																																																													
P43	231	0	231																																																																													
P46	99	75	174																																																																													
P62	19	0	19																																																																													
U43	180	0	180																																																																													
U63	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)	手動隔離を要す																																																																												
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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料16）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																				
<p>表8 漏えい停止までの時間の設定及び漏えい量（補助蒸気系）</p> <table border="1"> <tr> <td>想定範囲 補助蒸気供給配管</td> <td>①異常の検知 <温度検知> 温度センサー(60℃)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分</td> <td>②事象の判断及び 漏えい箇所のため判断時間 自動隔離のため 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>合計時間 (①+②+③) 5分</td> <td>漏えい量 スチームコンバータ容量 31.3m³/h(定格発生蒸気量 30t/hより)5分/60分× 31.3m³/h=2.7m³ 配管保有水量1.0m³ 2.7m³+1.0m³=3.7m³</td> </tr> </table>	想定範囲 補助蒸気供給配管	①異常の検知 <温度検知> 温度センサー(60℃)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分	②事象の判断及び 漏えい箇所のため判断時間 自動隔離のため 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	合計時間 (①+②+③) 5分	漏えい量 スチームコンバータ容量 31.3m ³ /h(定格発生蒸気量 30t/hより)5分/60分× 31.3m ³ /h=2.7m ³ 配管保有水量1.0m ³ 2.7m ³ +1.0m ³ =3.7m ³	<p>表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></tr> <tr><td>K12</td><td>LCW</td><td>1,232</td><td>0</td></tr> <tr><td>K13</td><td>HCW</td><td>616</td><td>0</td></tr> <tr><td>K17</td><td>SD</td><td>99</td><td>0</td></tr> <tr><td>K21</td><td>SS</td><td>979</td><td>0</td></tr> <tr><td>K22</td><td>CONW</td><td>88</td><td>23</td></tr> <tr><td>K23</td><td>SOL^{※1}</td><td>44</td><td>8</td></tr> <tr><td>P11</td><td>MWFP</td><td>11</td><td>60</td></tr> <tr><td>P13</td><td>MWFC</td><td>33</td><td>120</td></tr> <tr><td>P14</td><td>FW</td><td>11</td><td>54</td></tr> <tr><td>P24</td><td>HNCW</td><td>55</td><td>8</td></tr> <tr><td>P25</td><td>HECW</td><td>33(S₇系)</td><td>8</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>121^{※2}</td><td>-</td></tr> <tr><td>P42</td><td>RCW</td><td>209(S₇系含有)^{※3}</td><td>32</td></tr> <tr><td>P62</td><td>HS/HSCR</td><td>22</td><td>0</td></tr> <tr><td>P64</td><td>HWH</td><td>33</td><td>32</td></tr> <tr><td>U43</td><td>FP</td><td>180</td><td>27</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 休止設備であり現在保有水はないが、保有水があるものとして評価する。 ※2 RCW(A)及びRCW(B)の常用系保有水量の合計 ※3 常用系と非常用系の保有水量合計(保有水量が多いRCW(A)で評価) 地震起因による溢水量(W2の合計値(S₇系は除く))=3,657m³</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	K12	LCW	1,232	0	K13	HCW	616	0	K17	SD	99	0	K21	SS	979	0	K22	CONW	88	23	K23	SOL ^{※1}	44	8	P11	MWFP	11	60	P13	MWFC	33	120	P14	FW	11	54	P24	HNCW	55	8	P25	HECW	33(S ₇ 系)	8	P42	RCW	121 ^{※2}	-	P42	RCW	209(S ₇ 系含有) ^{※3}	32	P62	HS/HSCR	22	0	P64	HWH	33	32	U43	FP	180	27	<p>表9 タービン建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m³) W2</th> <th>系統漏えい量(m³) W1</th> <th>系統溢水量(m³) W(=W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>主蒸気及び給水系統</td><td>126.98</td><td>0</td><td>117.92</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>2421.17</td><td>-</td></tr> <tr><td>循環水系統</td><td>77.434</td><td>16034</td><td>16111.43</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)=28616.47^{m³} ※ タービン建屋周辺の屋外タンク保有水量9600^{m³}含む</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	117.92	-	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	2421.17	-	循環水系統	77.434	16034	16111.43	○	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>記載表現の相違 設計方針の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
想定範囲 補助蒸気供給配管	①異常の検知 <温度検知> 温度センサー(60℃)の検知により 補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分	②事象の判断及び 漏えい箇所のため判断時間 自動隔離のため 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	合計時間 (①+②+③) 5分	漏えい量 スチームコンバータ容量 31.3m ³ /h(定格発生蒸気量 30t/hより)5分/60分× 31.3m ³ /h=2.7m ³ 配管保有水量1.0m ³ 2.7m ³ +1.0m ³ =3.7m ³																																																																																																																																																		
対象系統	系統保有水量(m ³) W2	系統漏えい量(m ³) W1	系統溢水量(m ³) W(=W1+W2)																																																																																																																																																				
K11	ED	33	0																																																																																																																																																				
K12	LCW	1,232	0																																																																																																																																																				
K13	HCW	616	0																																																																																																																																																				
K17	SD	99	0																																																																																																																																																				
K21	SS	979	0																																																																																																																																																				
K22	CONW	88	23																																																																																																																																																				
K23	SOL ^{※1}	44	8																																																																																																																																																				
P11	MWFP	11	60																																																																																																																																																				
P13	MWFC	33	120																																																																																																																																																				
P14	FW	11	54																																																																																																																																																				
P24	HNCW	55	8																																																																																																																																																				
P25	HECW	33(S ₇ 系)	8																																																																																																																																																				
P42	RCW	121 ^{※2}	-																																																																																																																																																				
P42	RCW	209(S ₇ 系含有) ^{※3}	32																																																																																																																																																				
P62	HS/HSCR	22	0																																																																																																																																																				
P64	HWH	33	32																																																																																																																																																				
U43	FP	180	27																																																																																																																																																				
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	117.92	-																																																																																																																																																			
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	2421.17	-																																																																																																																																																			
循環水系統	77.434	16034	16111.43	○																																																																																																																																																			
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>表10 出入管理建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m³) W2</th> <th>系統漏えい量(m³) W1</th> <th>系統溢水量(m³) W(W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉補給水系統(脱塩水)</td><td>5</td><td>185.5</td><td>190.5</td><td>○</td></tr> <tr><td>水消火系統</td><td>25</td><td>435.5</td><td>460.5</td><td>○</td></tr> <tr><td>飲料水系統</td><td>17</td><td>15.6</td><td>32.6</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値)=683.6m³</p> <p>表11 電気建屋 系統別溢水量（地震起因）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象系統</th> <th>系統保有水量(m³) W2</th> <th>系統漏えい量(m³) W1</th> <th>系統溢水量(m³) W(W1+W2)</th> <th>手動隔離を期待</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>435.5</td><td>460.5</td><td>○</td></tr> <tr><td>飲料水系統</td><td>17</td><td>15.6</td><td>32.6</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値)=498.1m³</p> <p>表12 循環水ポンプ建屋 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>飲料水系統</td><td>17</td><td>24</td><td>41</td><td>○</td></tr> <tr><td>海水電解装置</td><td>4.9</td><td>758.3</td><td>763.2</td><td>○</td></tr> <tr><td>海水供給・注入系統</td><td>24</td><td>630</td><td>654</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>地震起因による溢水量(Wの合計値)=1458.2m³</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	185.5	190.5	○	水消火系統	25	435.5	460.5	○	飲料水系統	17	15.6	32.6	○	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	435.5	460.5	○	飲料水系統	17	15.6	32.6	○	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	飲料水系統	17	24	41	○	海水電解装置	4.9	758.3	763.2	○	海水供給・注入系統	24	630	654	○	<p>記載表現の相違 設計方針の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>記載表現の相違 設計方針の相違</p> <p>記載表現の相違 設計方針の相違</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																																																																																																				
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	185.5	190.5	○																																																																																																			
水消火系統	25	435.5	460.5	○																																																																																																			
飲料水系統	17	15.6	32.6	○																																																																																																			
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	435.5	460.5	○																																																																																																			
飲料水系統	17	15.6	32.6	○																																																																																																			
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																																																																																																			
飲料水系統	17	24	41	○																																																																																																			
海水電解装置	4.9	758.3	763.2	○																																																																																																			
海水供給・注入系統	24	630	654	○																																																																																																			

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

大阪発電所3/4号炉 添付資料 1.4.1-2
大阪3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(1/7)

区画	区画番号	区画名称	最大断面積 (m ²)	最大水深 (m)	最大流速 (m/s)	最大流量 (m ³ /s)	防壁効果係数	④ 溢水量 (m ³ /s)	⑤ 被害評価	備考	備考1	備考2
3号炉	3P-0	3P-0	25.8	21.8	276.9	0.079	-	0.47	③<④	-	設備の保守点検	
	3P-1	3P-1	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-2	3P-2	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3	3P-3	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.1	3P-3.1	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.2	3P-3.2	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.3	3P-3.3	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.4	3P-3.4	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.5	3P-3.5	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.6	3P-3.6	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.7	3P-3.7	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.8	3P-3.8	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.9	3P-3.9	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.10	3P-3.10	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.11	3P-3.11	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.12	3P-3.12	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	
	3P-3.13	3P-3.13	21.8	191.9	0.09	0.024	3A、3B、燃料取扱棟水ポンプ	0.47	③<④	-	燃料取扱棟水ポンプ	

女川原子力発電所2号炉 添付資料 18
想定破損による没水影響評価結果

設備	設備名	設備位置	設備容量 (m ³)	設備高さ (m)	設備形状	設備材料	設備状態	設備評価	備考
P-3-1	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.1	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.2	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.3	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.4	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.5	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.6	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.7	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.8	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.9	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.10	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.11	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.12	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-
3P-3.13	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-

泊発電所3号炉 添付資料 17
想定破損による没水影響評価結果
表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(1/8)

設備	設備名	設備位置	設備容量 (m ³)	設備高さ (m)	設備形状	設備材料	設備状態	設備評価	備考	相違理由
3P-1	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-2	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.1	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.2	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.3	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.4	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.5	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.6	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.7	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.8	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.9	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.10	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.11	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.12	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違
3P-3.13	燃料取扱棟水ポンプ	燃料取扱棟	100.1	0.3	円筒形	ステンレス	正常	③<④	-	記載表現の相違

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）

Table: 大飯発電所3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(2/7). Columns include disaster type, impact area, equipment type, and evaluation results (e.g., risk level, impact degree).

Table: 女川原子力発電所2号炉. Similar structure to Table 1, showing evaluation results for various equipment and impact areas.

Table: 泊発電所3号炉 表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(2/8). Summary table of flood impact evaluation results with columns for equipment, impact area, and evaluation level.

相違理由
設計方針の相違
・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。
・泊では、充てんポンプが機能喪失するケースが存在するが、多重性を有しており、3台のうち2台が機能維持するため問題がないことを補足説明資料10「A、B、C充てんポンプの没水影響評価」にて説明している。（大飯、高浜、美浜、川内と同様の考え方）
・泊の想定破損による没水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。
以降の判定表においても同様であるため、相違理由の記載を省略する。

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

大阪発電所3/4号炉										女川原子力発電所2号炉										泊発電所3号炉										相違理由																																																																																																																							
大阪3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(3/7)																				表1 没水影響評価結果整理表 (想定破損) (3/8)																																																																																																																																	
④-① 溢水量	④-② 溢水量	④-③ 溢水量	④-④ 溢水量	④-⑤ 溢水量	④-⑥ 溢水量	④-⑦ 溢水量	④-⑧ 溢水量	④-⑨ 溢水量	④-⑩ 溢水量	④-⑪ 溢水量	④-⑫ 溢水量	④-⑬ 溢水量	④-⑭ 溢水量	④-⑮ 溢水量	④-⑯ 溢水量	④-⑰ 溢水量	④-⑱ 溢水量	④-⑲ 溢水量	④-⑳ 溢水量	④-㉑ 溢水量	④-㉒ 溢水量	④-㉓ 溢水量	④-㉔ 溢水量	④-㉕ 溢水量	④-㉖ 溢水量	④-㉗ 溢水量	④-㉘ 溢水量	④-㉙ 溢水量	④-㉚ 溢水量	④-㉛ 溢水量	④-㉜ 溢水量	④-㉝ 溢水量	④-㉞ 溢水量	④-㉟ 溢水量	④-㊱ 溢水量	④-㊲ 溢水量	④-㊳ 溢水量	④-㊴ 溢水量	④-㊵ 溢水量	④-㊶ 溢水量	④-㊷ 溢水量	④-㊸ 溢水量	④-㊹ 溢水量	④-㊺ 溢水量	④-㊻ 溢水量	④-㊼ 溢水量	④-㊽ 溢水量	④-㊾ 溢水量	④-㊿ 溢水量	④-1 溢水量	④-2 溢水量	④-3 溢水量	④-4 溢水量	④-5 溢水量	④-6 溢水量	④-7 溢水量	④-8 溢水量	④-9 溢水量	④-10 溢水量	④-11 溢水量	④-12 溢水量	④-13 溢水量	④-14 溢水量	④-15 溢水量	④-16 溢水量	④-17 溢水量	④-18 溢水量	④-19 溢水量	④-20 溢水量	④-21 溢水量	④-22 溢水量	④-23 溢水量	④-24 溢水量	④-25 溢水量	④-26 溢水量	④-27 溢水量	④-28 溢水量	④-29 溢水量	④-30 溢水量	④-31 溢水量	④-32 溢水量	④-33 溢水量	④-34 溢水量	④-35 溢水量	④-36 溢水量	④-37 溢水量	④-38 溢水量	④-39 溢水量	④-40 溢水量	④-41 溢水量	④-42 溢水量	④-43 溢水量	④-44 溢水量	④-45 溢水量	④-46 溢水量	④-47 溢水量	④-48 溢水量	④-49 溢水量	④-50 溢水量	④-51 溢水量	④-52 溢水量	④-53 溢水量	④-54 溢水量	④-55 溢水量	④-56 溢水量	④-57 溢水量	④-58 溢水量	④-59 溢水量	④-60 溢水量	④-61 溢水量	④-62 溢水量	④-63 溢水量	④-64 溢水量	④-65 溢水量	④-66 溢水量	④-67 溢水量	④-68 溢水量	④-69 溢水量	④-70 溢水量	④-71 溢水量	④-72 溢水量	④-73 溢水量	④-74 溢水量	④-75 溢水量	④-76 溢水量	④-77 溢水量	④-78 溢水量	④-79 溢水量	④-80 溢水量	④-81 溢水量	④-82 溢水量	④-83 溢水量	④-84 溢水量	④-85 溢水量	④-86 溢水量	④-87 溢水量	④-88 溢水量	④-89 溢水量	④-90 溢水量	④-91 溢水量	④-92 溢水量	④-93 溢水量	④-94 溢水量	④-95 溢水量	④-96 溢水量	④-97 溢水量	④-98 溢水量	④-99 溢水量	④-100 溢水量

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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		
大阪3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(4/7)				表1 没水影響評価結果整理表 (想定破損) (4/8)				
3号炉 原子炉 周辺区域 管理 区域	建号	33P-2		④満水 高さ (m)	0.47	⑤影響 評価値 判定	⑥備考1	⑦備考2
	排水 流量 (L/s)	21.0	931.9	0.00	0.023			想定破損による 上り全管溢流
	排水 水位 (m)	21.0	911.9	0.00	0.023			原子炉周辺区域の 全管溢
	防壁 高さ (m)	21.0	984.2	0.00	0.022			原子炉周辺区域の 全管溢
	防壁 強度 (kPa)	21.0	981.4	0.00	0.022			原子炉周辺区域の 全管溢
	防壁 構造	33P-5	21.0	97.7	0.00	0.240		原子炉周辺区域の 全管溢
	防壁 位置	33P-5	21.0	983.0	0.00	0.037		原子炉周辺区域の 全管溢
	防壁 材質	33P-5	21.0	683.0	0.00	0.037		原子炉周辺区域の 全管溢
	防壁 形状	33P-5、6	21.0	715.4	0.00	0.030		原子炉周辺区域の 全管溢
	防壁 面積	33P-5、6、7	21.0	856.5	0.00	0.025		原子炉周辺区域の 全管溢
防壁 高さ	33P-9	21.0	175.0	0.00	0.120		原子炉周辺区域の 全管溢	
防壁 長さ	33P-10	21.0	195.3	0.00	0.108		原子炉周辺区域の 全管溢	
	防壁 対象設備		3A,3B,3C,3D,3E,3F,3G,3H,3I,3J,3K,3L,3M,3N,3O,3P,3Q,3R,3S,3T,3U,3V,3W,3X,3Y,3Z,3AA,3AB,3AC,3AD,3AE,3AF,3AG,3AH,3AI,3AJ,3AK,3AL,3AM,3AN,3AO,3AP,3AQ,3AR,3AS,3AT,3AU,3AV,3AW,3AX,3AY,3AZ,3BA,3BB,3BC,3BD,3BE,3BF,3BG,3BH,3BI,3BJ,3BK,3BL,3BM,3BN,3BO,3BP,3BQ,3BR,3BS,3BT,3BU,3BV,3BW,3BX,3BY,3BZ,3CA,3CB,3CC,3CD,3CE,3CF,3CG,3CH,3CI,3CJ,3CK,3CL,3CM,3CN,3CO,3CP,3CQ,3CR,3CS,3CT,3CU,3CV,3CW,3CX,3CY,3CZ,3DA,3DB,3DC,3DD,3DE,3DF,3DG,3DH,3DI,3DJ,3DK,3DL,3DM,3DN,3DO,3DP,3DQ,3DR,3DS,3DT,3DU,3DV,3DW,3DX,3DY,3DZ,3EA,3EB,3EC,3ED,3EE,3EF,3EG,3EH,3EI,3EJ,3EK,3EL,3EM,3EN,3EO,3EP,3EQ,3ER,3ES,3ET,3EU,3EV,3EW,3EX,3EY,3EZ,3FA,3FB,3FC,3FD,3FE,3FF,3FG,3FH,3FI,3FJ,3FK,3FL,3FM,3FN,3FO,3FP,3FQ,3FR,3FS,3FT,3FU,3FV,3FW,3FX,3FY,3FZ,3GA,3GB,3GC,3GD,3GE,3GF,3GG,3GH,3GI,3GJ,3GK,3GL,3GM,3GN,3GO,3GP,3GQ,3GR,3GS,3GT,3GU,3GV,3GW,3GX,3GY,3GZ,3HA,3HB,3HC,3HD,3HE,3HF,3HG,3HH,3HI,3HJ,3HK,3HL,3HM,3HN,3HO,3HP,3HQ,3HR,3HS,3HT,3HU,3HV,3HW,3HX,3HY,3HZ,3IA,3IB,3IC,3ID,3IE,3IF,3IG,3IH,3II,3IJ,3IK,3IL,3IM,3IN,3IO,3IP,3IQ,3IR,3IS,3IT,3IU,3IV,3IW,3IX,3IY,3IZ,3JA,3JB,3JC,3JD,3JE,3JF,3JG,3JH,3JI,3JJ,3JK,3JL,3JM,3JN,3JO,3JP,3JQ,3JR,3JS,3JT,3JU,3JV,3JW,3JX,3JY,3JZ,3KA,3KB,3KC,3KD,3KE,3KF,3KG,3KH,3KI,3KJ,3KK,3KL,3KM,3KN,3KO,3KP,3KQ,3KR,3KS,3KT,3KU,3KV,3KW,3KX,3KY,3KZ,3LA,3LB,3LC,3LD,3LE,3LF,3LG,3LH,3LI,3LJ,3LK,3LL,3LM,3LN,3LO,3LP,3LQ,3LR,3LS,3LT,3LU,3LV,3LW,3LX,3LY,3LZ,3MA,3MB,3MC,3MD,3ME,3MF,3MG,3MH,3MI,3MJ,3MK,3ML,3MM,3MN,3MO,3MP,3MQ,3MR,3MS,3MT,3MU,3MV,3MW,3MX,3MY,3MZ,3NA,3NB,3NC,3ND,3NE,3NF,3NG,3NH,3NI,3NJ,3NK,3NL,3NM,3NN,3NO,3NP,3NQ,3NR,3NS,3NT,3NU,3NV,3NW,3NX,3NY,3NZ,3OA,3OB,3OC,3OD,3OE,3OF,3OG,3OH,3OI,3OJ,3OK,3OL,3OM,3ON,3OO,3OP,3OQ,3OR,3OS,3OT,3OU,3OV,3OW,3OX,3OY,3OZ,3PA,3PB,3PC,3PD,3PE,3PF,3PG,3PH,3PI,3PJ,3PK,3PL,3PM,3PN,3PO,3PP,3PQ,3PR,3PS,3PT,3PU,3PV,3PW,3PX,3PY,3PZ,3QA,3QB,3QC,3QD,3QE,3QF,3QG,3QH,3QI,3QJ,3QK,3QL,3QM,3QN,3QO,3QP,3QQ,3QR,3QS,3QT,3QU,3QV,3QW,3QX,3QY,3QZ,3RA,3RB,3RC,3RD,3RE,3RF,3RG,3RH,3RI,3RJ,3RK,3RL,3RM,3RN,3RO,3RP,3RQ,3RR,3RS,3RT,3RU,3RV,3RW,3RX,3RY,3RZ,3SA,3SB,3SC,3SD,3SE,3SF,3SG,3SH,3SI,3SJ,3SK,3SL,3SM,3SN,3SO,3SP,3SQ,3SR,3SS,3ST,3SU,3SV,3SW,3SX,3SY,3SZ,3TA,3TB,3TC,3TD,3TE,3TF,3TG,3TH,3TI,3TJ,3TK,3TL,3TM,3TN,3TO,3TP,3TQ,3TR,3TS,3TT,3TU,3TV,3TV,3TW,3TX,3TY,3TZ,3UA,3UB,3UC,3UD,3UE,3UF,3UG,3UH,3UI,3UJ,3UK,3UL,3UM,3UN,3UN,3UO,3UP,3UQ,3UR,3US,3UT,3UU,3UV,3UV,3UW,3UX,3UY,3UZ,3VA,3VB,3VC,3VD,3VE,3VF,3VG,3VH,3VI,3VJ,3VK,3VL,3VM,3VN,3VO,3VP,3VQ,3VR,3VS,3VT,3VU,3VU,3VV,3VW,3VX,3VY,3VZ,3WA,3WB,3WC,3WD,3WE,3WF,3WG,3WH,3WI,3WJ,3WK,3WL,3WM,3WN,3WO,3WP,3WQ,3WR,3WS,3WT,3WU,3WU,3WV,3WW,3WX,3WY,3WZ,3XA,3XB,3XC,3XD,3XE,3XF,3XG,3XH,3XI,3XJ,3XK,3XL,3XM,3XN,3XO,3XP,3XQ,3XR,3XS,3XT,3XU,3XU,3XV,3XW,3XW,3XX,3XY,3XZ,3YA,3YB,3YC,3YD,3YE,3YF,3YG,3YH,3YI,3YJ,3YK,3YL,3YM,3YN,3YO,3YP,3YQ,3YR,3YS,3YT,3YU,3YU,3YV,3YW,3YW,3YX,3YY,3YZ,3ZA,3ZB,3ZC,3ZD,3ZE,3ZF,3ZG,3ZH,3ZI,3ZJ,3ZK,3ZL,3ZM,3ZN,3ZO,3ZP,3ZQ,3ZR,3ZS,3ZT,3ZU,3ZU,3ZV,3ZV,3ZW,3ZX,3ZY,3ZZ					

①化学体系評価書 (抽出配管) ②機器の想定位置 ・高エネルギー配管任意点 (以下は想定位置の補記を示す) ・高エネルギー配管1階 3階 (原子炉周辺区域 E.L. +21.0m) ・配管経路: 19分 抽出配管/再生生命源入口 (貫通部~再生生命源), 抽出配管/再生生命源出口 (再生生命源~圧力制御弁) ・管径: φ200 ・長さ: 21.0m	③化学体系評価書 (抽出配管) ④機器の想定位置 ・高エネルギー配管任意点 (以下は想定位置の補記を示す) ・高エネルギー配管1階 3階 (原子炉周辺区域 E.L. +21.0m) ・配管経路: 19分 抽出配管/再生生命源入口 (貫通部~再生生命源), 抽出配管/再生生命源出口 (再生生命源~圧力制御弁) ・管径: φ200 ・長さ: 21.0m	①化学体系評価書 (抽出配管) ②機器の想定位置 ・高エネルギー配管任意点 (以下は想定位置の補記を示す) ・高エネルギー配管1階 3階 (原子炉周辺区域 E.L. +21.0m) ・配管経路: 19分 抽出配管/再生生命源入口 (貫通部~再生生命源), 抽出配管/再生生命源出口 (再生生命源~圧力制御弁) ・管径: φ200 ・長さ: 21.0m
---	---	---

①化学体系評価書 (抽出配管) ②機器の想定位置 ・高エネルギー配管任意点 (以下は想定位置の補記を示す) ・高エネルギー配管1階 3階 (原子炉周辺区域 E.L. +21.0m) ・配管経路: 19分 抽出配管/再生生命源入口 (貫通部~再生生命源), 抽出配管/再生生命源出口 (再生生命源~圧力制御弁) ・管径: φ200 ・長さ: 21.0m	③化学体系評価書 (抽出配管) ④機器の想定位置 ・高エネルギー配管任意点 (以下は想定位置の補記を示す) ・高エネルギー配管1階 3階 (原子炉周辺区域 E.L. +21.0m) ・配管経路: 19分 抽出配管/再生生命源入口 (貫通部~再生生命源), 抽出配管/再生生命源出口 (再生生命源~圧力制御弁) ・管径: φ200 ・長さ: 21.0m
---	---

①化学体系評価書 (抽出配管) ②機器の想定位置 ・高エネルギー配管任意点 (以下は想定位置の補記を示す) ・高エネルギー配管1階 3階 (原子炉周辺区域 E.L. +21.0m) ・配管経路: 19分 抽出配管/再生生命源入口 (貫通部~再生生命源), 抽出配管/再生生命源出口 (再生生命源~圧力制御弁) ・管径: φ200 ・長さ: 21.0m	③化学体系評価書 (抽出配管) ④機器の想定位置 ・高エネルギー配管任意点 (以下は想定位置の補記を示す) ・高エネルギー配管1階 3階 (原子炉周辺区域 E.L. +21.0m) ・配管経路: 19分 抽出配管/再生生命源入口 (貫通部~再生生命源), 抽出配管/再生生命源出口 (再生生命源~圧力制御弁) ・管径: φ200 ・長さ: 21.0m
---	---

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

Main comparison table with columns: 大阪発電所3号炉, 女川原子力発電所2号炉, 泊発電所3号炉, 相違理由. Includes sub-tables for 想定破損による溢水影響評価結果 and 没水影響評価結果整理表.

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			
大飯3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(6/7)															
①-6号炉水 ・原水流量：172分秒 (工場排水/配管(循環槽→上流分岐)) ・原水流量：0.18 m³/s															
種類	区分	区域	設備	①配管口径 (mm)	②配管長さ (m)	③配管配分 (mm)	④配管配分 (mm)	⑤配管口径 (mm)	⑥配管長さ (m)	⑦配管配分 (mm)	⑧配管配分 (mm)	⑨配管口径 (mm)	⑩配管長さ (m)	⑪配管配分 (mm)	備考
3号炉 原子炉 周辺設備			3号炉 原子炉 周辺設備	30.6 (30.0)	20.6 (20.1)	0.0 (0.0)	2.07 (2.0)	0.0 (0.0)	1.50 (1.5)	3タービン駆動機・給水ポンプ 取替弁A,B (3Y-82P-570A,B)		0.74 (0.7)	③<④ ⑤<⑥	備考1 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	備考2 原子炉周辺の注 全設備
①-7号炉水 ・原水流量：172分 (運転給水/配管(注水系統→配管)) ・原水流量：2.17 m³/s															
種類	区分	区域	設備	①配管口径 (mm)	②配管長さ (m)	③配管配分 (mm)	④配管配分 (mm)	⑤配管口径 (mm)	⑥配管長さ (m)	⑦配管配分 (mm)	⑧配管配分 (mm)	⑨配管口径 (mm)	⑩配管長さ (m)	⑪配管配分 (mm)	備考
3号炉 原子炉 周辺設備			3号炉 原子炉 周辺設備	30.6 (30.0)	294.7 (293.1)	0.0 (0.0)	0.144 (0.1)	0.0 (0.0)	1.70 (1.7)	3タービン駆動機・給水ポンプ 取替弁A,B (3Y-82P-570A,B)		0.74 (0.7)	③<④ ⑤<⑥	備考1 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	備考2 原子炉周辺の注 全設備
①-8号炉水 ・原水流量：24.7分 ・原水流量：0.16 m³/s															
種類	区分	区域	設備	①配管口径 (mm)	②配管長さ (m)	③配管配分 (mm)	④配管配分 (mm)	⑤配管口径 (mm)	⑥配管長さ (m)	⑦配管配分 (mm)	⑧配管配分 (mm)	⑨配管口径 (mm)	⑩配管長さ (m)	⑪配管配分 (mm)	備考
3号炉 原子炉 周辺設備			3号炉 原子炉 周辺設備	30.6 (30.0)	294.7 (293.1)	0.0 (0.0)	0.144 (0.1)	0.0 (0.0)	1.70 (1.7)	3タービン駆動機・給水ポンプ 取替弁A,B (3Y-82P-570A,B)		0.74 (0.7)	③<④ ⑤<⑥	備考1 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	備考2 原子炉周辺の注 全設備
①-9号炉水 ・原水流量：24.7分 ・原水流量：0.16 m³/s															
種類	区分	区域	設備	①配管口径 (mm)	②配管長さ (m)	③配管配分 (mm)	④配管配分 (mm)	⑤配管口径 (mm)	⑥配管長さ (m)	⑦配管配分 (mm)	⑧配管配分 (mm)	⑨配管口径 (mm)	⑩配管長さ (m)	⑪配管配分 (mm)	備考
3号炉 原子炉 周辺設備			3号炉 原子炉 周辺設備	30.6 (30.0)	294.7 (293.1)	0.0 (0.0)	0.144 (0.1)	0.0 (0.0)	1.70 (1.7)	3タービン駆動機・給水ポンプ 取替弁A,B (3Y-82P-570A,B)		0.74 (0.7)	③<④ ⑤<⑥	備考1 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	備考2 原子炉周辺の注 全設備
①-10号炉水 ・原水流量：24.7分 ・原水流量：0.16 m³/s															
種類	区分	区域	設備	①配管口径 (mm)	②配管長さ (m)	③配管配分 (mm)	④配管配分 (mm)	⑤配管口径 (mm)	⑥配管長さ (m)	⑦配管配分 (mm)	⑧配管配分 (mm)	⑨配管口径 (mm)	⑩配管長さ (m)	⑪配管配分 (mm)	備考
3号炉 原子炉 周辺設備			3号炉 原子炉 周辺設備	30.6 (30.0)	294.7 (293.1)	0.0 (0.0)	0.144 (0.1)	0.0 (0.0)	1.70 (1.7)	3タービン駆動機・給水ポンプ 取替弁A,B (3Y-82P-570A,B)		0.74 (0.7)	③<④ ⑤<⑥	備考1 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	備考2 原子炉周辺の注 全設備
①-11号炉水 ・原水流量：24.7分 ・原水流量：0.16 m³/s															
種類	区分	区域	設備	①配管口径 (mm)	②配管長さ (m)	③配管配分 (mm)	④配管配分 (mm)	⑤配管口径 (mm)	⑥配管長さ (m)	⑦配管配分 (mm)	⑧配管配分 (mm)	⑨配管口径 (mm)	⑩配管長さ (m)	⑪配管配分 (mm)	備考
3号炉 原子炉 周辺設備			3号炉 原子炉 周辺設備	30.6 (30.0)	294.7 (293.1)	0.0 (0.0)	0.144 (0.1)	0.0 (0.0)	1.70 (1.7)	3タービン駆動機・給水ポンプ 取替弁A,B (3Y-82P-570A,B)		0.74 (0.7)	③<④ ⑤<⑥	備考1 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	備考2 原子炉周辺の注 全設備

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所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> <p>① 評価対象区域 ② 評価対象設備 ③ 評価対象設備の位置 ④ 評価対象設備の構造 ⑤ 評価対象設備の材質 ⑥ 評価対象設備の寸法 ⑦ 評価対象設備の重量 ⑧ 評価対象設備の設置位置 ⑨ 評価対象設備の設置高さ ⑩ 評価対象設備の設置角度 ⑪ 評価対象設備の設置方向 ⑫ 評価対象設備の設置状態</p>	<p>女川2号炉 想定破損による溢水影響評価結果(7/7)</p> <p>① 評価対象区域 ② 評価対象設備 ③ 評価対象設備の位置 ④ 評価対象設備の構造 ⑤ 評価対象設備の材質 ⑥ 評価対象設備の寸法 ⑦ 評価対象設備の重量 ⑧ 評価対象設備の設置位置 ⑨ 評価対象設備の設置高さ ⑩ 評価対象設備の設置角度 ⑪ 評価対象設備の設置方向 ⑫ 評価対象設備の設置状態</p>	<p>泊3号炉 想定破損による溢水影響評価結果(7/8)</p> <p>表1 没水影響評価結果整理表（想定破損）(7/8)</p>	<p>相違理由</p>																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価対象設備</th> <th>評価対象設備の位置</th> <th>評価対象設備の構造</th> <th>評価対象設備の材質</th> <th>評価対象設備の寸法</th> <th>評価対象設備の重量</th> <th>評価対象設備の設置位置</th> <th>評価対象設備の設置高さ</th> <th>評価対象設備の設置角度</th> <th>評価対象設備の設置方向</th> <th>評価対象設備の設置状態</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> </tr> </tbody> </table>	評価対象設備	評価対象設備の位置	評価対象設備の構造	評価対象設備の材質	評価対象設備の寸法	評価対象設備の重量	評価対象設備の設置位置	評価対象設備の設置高さ	評価対象設備の設置角度	評価対象設備の設置方向	評価対象設備の設置状態	評価結果	備考	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価対象設備</th> <th>評価対象設備の位置</th> <th>評価対象設備の構造</th> <th>評価対象設備の材質</th> <th>評価対象設備の寸法</th> <th>評価対象設備の重量</th> <th>評価対象設備の設置位置</th> <th>評価対象設備の設置高さ</th> <th>評価対象設備の設置角度</th> <th>評価対象設備の設置方向</th> <th>評価対象設備の設置状態</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> </tr> </tbody> </table>	評価対象設備	評価対象設備の位置	評価対象設備の構造	評価対象設備の材質	評価対象設備の寸法	評価対象設備の重量	評価対象設備の設置位置	評価対象設備の設置高さ	評価対象設備の設置角度	評価対象設備の設置方向	評価対象設備の設置状態	評価結果	備考	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価対象設備</th> <th rowspan="2">評価対象設備の位置</th> <th rowspan="2">評価対象設備の構造</th> <th rowspan="2">評価対象設備の材質</th> <th rowspan="2">評価対象設備の寸法</th> <th rowspan="2">評価対象設備の重量</th> <th rowspan="2">評価対象設備の設置位置</th> <th rowspan="2">評価対象設備の設置高さ</th> <th rowspan="2">評価対象設備の設置角度</th> <th rowspan="2">評価対象設備の設置方向</th> <th rowspan="2">評価対象設備の設置状態</th> <th colspan="3">評価結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> <td>3A-3B-1</td> </tr> </tbody> </table>	評価対象設備	評価対象設備の位置	評価対象設備の構造	評価対象設備の材質	評価対象設備の寸法	評価対象設備の重量	評価対象設備の設置位置	評価対象設備の設置高さ	評価対象設備の設置角度	評価対象設備の設置方向	評価対象設備の設置状態	評価結果			備考	A	B	C	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	<p>相違理由</p>
評価対象設備	評価対象設備の位置	評価対象設備の構造	評価対象設備の材質	評価対象設備の寸法	評価対象設備の重量	評価対象設備の設置位置	評価対象設備の設置高さ	評価対象設備の設置角度	評価対象設備の設置方向	評価対象設備の設置状態	評価結果	備考																																																																													
3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1																																																																													
評価対象設備	評価対象設備の位置	評価対象設備の構造	評価対象設備の材質	評価対象設備の寸法	評価対象設備の重量	評価対象設備の設置位置	評価対象設備の設置高さ	評価対象設備の設置角度	評価対象設備の設置方向	評価対象設備の設置状態	評価結果	備考																																																																													
3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1																																																																													
評価対象設備	評価対象設備の位置	評価対象設備の構造	評価対象設備の材質	評価対象設備の寸法	評価対象設備の重量	評価対象設備の設置位置	評価対象設備の設置高さ	評価対象設備の設置角度	評価対象設備の設置方向	評価対象設備の設置状態	評価結果			備考																																																																											
											A	B	C																																																																												
3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1	3A-3B-1																																																																										

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>大飯4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(1/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>区域区分</th> <th>① 設備容量 (kW)</th> <th>② 設備高さ (m)</th> <th>③ 設備位置 (m)</th> <th>④ 設備形状</th> <th>⑤ 設備材質</th> <th>⑥ 設備評価</th> <th>備考</th> <th>備考2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">管理区域</td> <td>26.0</td> <td>40P-3</td> <td>21.8</td> <td>276.3</td> <td>0.00</td> <td>0.079</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-3</td> <td>21.8</td> <td>983.4</td> <td>0.00</td> <td>0.023</td> <td>0.47</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-3</td> <td>21.8</td> <td>983.4</td> <td>0.00</td> <td>0.023</td> <td>0.52</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td>17.1</td> <td>40P-3,4</td> <td>21.8</td> <td>1003.4</td> <td>0.00</td> <td>0.022</td> <td>0.86</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-3,4</td> <td>21.8</td> <td>1009.5</td> <td>0.00</td> <td>0.022</td> <td>0.82</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-5</td> <td>21.8</td> <td>371.6</td> <td>0.00</td> <td>0.249</td> <td>0.78</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-5</td> <td>21.8</td> <td>189.7</td> <td>0.00</td> <td>0.129</td> <td>0.78</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-5</td> <td>21.8</td> <td>26.4</td> <td>0.05</td> <td>0.978</td> <td>0.65</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-5</td> <td>21.8</td> <td>24.5</td> <td>0.05</td> <td>0.973</td> <td>0.63</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-5</td> <td>21.8</td> <td>25.0</td> <td>0.05</td> <td>0.929</td> <td>0.29</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">管理区域</td> <td>10.0</td> <td>40P-10</td> <td>21.8</td> <td>22.9</td> <td>0.05</td> <td>0.100*</td> <td>1.03</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-11</td> <td>21.8</td> <td>527.7</td> <td>0.00</td> <td>0.042</td> <td>0.29</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-11</td> <td>21.8</td> <td>554.1</td> <td>0.00</td> <td>0.040</td> <td>0.29</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-11,12</td> <td>21.8</td> <td>673.9</td> <td>0.00</td> <td>0.033</td> <td>1.08</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-11,12,13</td> <td>21.8</td> <td>802.1</td> <td>0.00</td> <td>0.028</td> <td>1.11</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-14</td> <td>21.8</td> <td>187.2</td> <td>0.00</td> <td>0.131</td> <td>0.59</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td>3.3</td> <td>40P-15</td> <td>21.8</td> <td>183.9</td> <td>0.00</td> <td>0.118</td> <td>0.59</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-15</td> <td>21.8</td> <td>183.9</td> <td>0.00</td> <td>0.118</td> <td>0.59</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-15</td> <td>21.8</td> <td>183.9</td> <td>0.00</td> <td>0.118</td> <td>0.59</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-15</td> <td>21.8</td> <td>183.9</td> <td>0.00</td> <td>0.118</td> <td>0.59</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 化学体積換算係数（新水注入配管及び配管径） ② 破損時の想定水位（想定破損時の水位） ③ 破損時の想定水深（想定破損時の水深） ④ 破損時の想定流速（想定破損時の流速） ⑤ 破損時の想定流量（想定破損時の流量） ⑥ 破損時の想定圧力（想定破損時の圧力） ⑦ 破損時の想定温度（想定破損時の温度） ⑧ 破損時の想定振動（想定破損時の振動） ⑨ 破損時の想定騒音（想定破損時の騒音） ⑩ 破損時の想定放射線（想定破損時の放射線）</p>	種別	区域区分	① 設備容量 (kW)	② 設備高さ (m)	③ 設備位置 (m)	④ 設備形状	⑤ 設備材質	⑥ 設備評価	備考	備考2	管理区域	26.0	40P-3	21.8	276.3	0.00	0.079	-	-	⑤ 設備材質 鋼製		40P-3	21.8	983.4	0.00	0.023	0.47	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-3	21.8	983.4	0.00	0.023	0.52	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製	17.1	40P-3,4	21.8	1003.4	0.00	0.022	0.86	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-3,4	21.8	1009.5	0.00	0.022	0.82	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-5	21.8	371.6	0.00	0.249	0.78	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-5	21.8	189.7	0.00	0.129	0.78	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-5	21.8	26.4	0.05	0.978	0.65	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-5	21.8	24.5	0.05	0.973	0.63	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-5	21.8	25.0	0.05	0.929	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製	管理区域	10.0	40P-10	21.8	22.9	0.05	0.100*	1.03	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-11	21.8	527.7	0.00	0.042	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-11	21.8	554.1	0.00	0.040	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-11,12	21.8	673.9	0.00	0.033	1.08	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-11,12,13	21.8	802.1	0.00	0.028	1.11	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-14	21.8	187.2	0.00	0.131	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製	3.3	40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製	<p>女川2号炉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>区域区分</th> <th>① 設備容量 (kW)</th> <th>② 設備高さ (m)</th> <th>③ 設備位置 (m)</th> <th>④ 設備形状</th> <th>⑤ 設備材質</th> <th>⑥ 設備評価</th> <th>備考</th> <th>備考2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">管理区域</td> <td>26.0</td> <td>40P-3</td> <td>21.8</td> <td>276.3</td> <td>0.00</td> <td>0.079</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-3</td> <td>21.8</td> <td>983.4</td> <td>0.00</td> <td>0.023</td> <td>0.47</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-3</td> <td>21.8</td> <td>983.4</td> <td>0.00</td> <td>0.023</td> <td>0.52</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td>17.1</td> <td>40P-3,4</td> <td>21.8</td> <td>1003.4</td> <td>0.00</td> <td>0.022</td> <td>0.86</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-3,4</td> <td>21.8</td> <td>1009.5</td> <td>0.00</td> <td>0.022</td> <td>0.82</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-5</td> <td>21.8</td> <td>371.6</td> <td>0.00</td> <td>0.249</td> <td>0.78</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-5</td> <td>21.8</td> <td>189.7</td> <td>0.00</td> <td>0.129</td> <td>0.78</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-5</td> <td>21.8</td> <td>26.4</td> <td>0.05</td> <td>0.978</td> <td>0.65</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-5</td> <td>21.8</td> <td>24.5</td> <td>0.05</td> <td>0.973</td> <td>0.63</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-5</td> <td>21.8</td> <td>25.0</td> <td>0.05</td> <td>0.929</td> <td>0.29</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">管理区域</td> <td>10.0</td> <td>40P-10</td> <td>21.8</td> <td>22.9</td> <td>0.05</td> <td>0.100*</td> <td>1.03</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-11</td> <td>21.8</td> <td>527.7</td> <td>0.00</td> <td>0.042</td> <td>0.29</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-11</td> <td>21.8</td> <td>554.1</td> <td>0.00</td> <td>0.040</td> <td>0.29</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-11,12</td> <td>21.8</td> <td>673.9</td> <td>0.00</td> <td>0.033</td> <td>1.08</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-11,12,13</td> <td>21.8</td> <td>802.1</td> <td>0.00</td> <td>0.028</td> <td>1.11</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-14</td> <td>21.8</td> <td>187.2</td> <td>0.00</td> <td>0.131</td> <td>0.59</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td>3.3</td> <td>40P-15</td> <td>21.8</td> <td>183.9</td> <td>0.00</td> <td>0.118</td> <td>0.59</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-15</td> <td>21.8</td> <td>183.9</td> <td>0.00</td> <td>0.118</td> <td>0.59</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-15</td> <td>21.8</td> <td>183.9</td> <td>0.00</td> <td>0.118</td> <td>0.59</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40P-15</td> <td>21.8</td> <td>183.9</td> <td>0.00</td> <td>0.118</td> <td>0.59</td> <td>⑤<①</td> <td>⑤ 設備材質 鋼製</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 化学体積換算係数（新水注入配管及び配管径） ② 破損時の想定水位（想定破損時の水位） ③ 破損時の想定水深（想定破損時の水深） ④ 破損時の想定流速（想定破損時の流速） ⑤ 破損時の想定流量（想定破損時の流量） ⑥ 破損時の想定圧力（想定破損時の圧力） ⑦ 破損時の想定温度（想定破損時の温度） ⑧ 破損時の想定振動（想定破損時の振動） ⑨ 破損時の想定騒音（想定破損時の騒音） ⑩ 破損時の想定放射線（想定破損時の放射線）</p>	種別	区域区分	① 設備容量 (kW)	② 設備高さ (m)	③ 設備位置 (m)	④ 設備形状	⑤ 設備材質	⑥ 設備評価	備考	備考2	管理区域	26.0	40P-3	21.8	276.3	0.00	0.079	-	-	⑤ 設備材質 鋼製		40P-3	21.8	983.4	0.00	0.023	0.47	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-3	21.8	983.4	0.00	0.023	0.52	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製	17.1	40P-3,4	21.8	1003.4	0.00	0.022	0.86	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-3,4	21.8	1009.5	0.00	0.022	0.82	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-5	21.8	371.6	0.00	0.249	0.78	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-5	21.8	189.7	0.00	0.129	0.78	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-5	21.8	26.4	0.05	0.978	0.65	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-5	21.8	24.5	0.05	0.973	0.63	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-5	21.8	25.0	0.05	0.929	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製	管理区域	10.0	40P-10	21.8	22.9	0.05	0.100*	1.03	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-11	21.8	527.7	0.00	0.042	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-11	21.8	554.1	0.00	0.040	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-11,12	21.8	673.9	0.00	0.033	1.08	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-11,12,13	21.8	802.1	0.00	0.028	1.11	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-14	21.8	187.2	0.00	0.131	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製	3.3	40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製	<p>表1 没水影響評価結果整理表（想定破損）(8/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区域区分</th> <th rowspan="2">設備容量 (kW)</th> <th rowspan="2">設備高さ (m)</th> <th rowspan="2">設備位置 (m)</th> <th rowspan="2">設備形状</th> <th rowspan="2">設備材質</th> <th colspan="2">破損時の想定流量 (t/s)</th> <th colspan="2">破損時の想定流量 (t/s)</th> <th colspan="2">破損時の想定流量 (t/s)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>① 破損時の想定流量 (t/s)</th> <th>② 破損時の想定流量 (t/s)</th> <th>③ 破損時の想定流量 (t/s)</th> <th>④ 破損時の想定流量 (t/s)</th> <th>⑤ 破損時の想定流量 (t/s)</th> <th>⑥ 破損時の想定流量 (t/s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">管理区域</td> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">16.3</td> <td rowspan="2">27.7</td> <td rowspan="2">0.000</td> <td rowspan="2">0.166</td> <td rowspan="2">0.038</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td rowspan="2">・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管理区域</td> <td rowspan="2">B</td> <td rowspan="2">16.3</td> <td rowspan="2">27.7</td> <td rowspan="2">0.000</td> <td rowspan="2">0.166</td> <td rowspan="2">0.038</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td rowspan="2">・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管理区域</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">16.3</td> <td rowspan="2">27.7</td> <td rowspan="2">0.000</td> <td rowspan="2">0.166</td> <td rowspan="2">0.038</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td rowspan="2">・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管理区域</td> <td rowspan="2">D</td> <td rowspan="2">16.3</td> <td rowspan="2">27.7</td> <td rowspan="2">0.000</td> <td rowspan="2">0.166</td> <td rowspan="2">0.038</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td rowspan="2">・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 破損時の想定流量 (t/s) ② 破損時の想定流量 (t/s) ③ 破損時の想定流量 (t/s) ④ 破損時の想定流量 (t/s) ⑤ 破損時の想定流量 (t/s) ⑥ 破損時の想定流量 (t/s)</p>	種別	区域区分	設備容量 (kW)	設備高さ (m)	設備位置 (m)	設備形状	設備材質	破損時の想定流量 (t/s)		破損時の想定流量 (t/s)		破損時の想定流量 (t/s)		備考	① 破損時の想定流量 (t/s)	② 破損時の想定流量 (t/s)	③ 破損時の想定流量 (t/s)	④ 破損時の想定流量 (t/s)	⑤ 破損時の想定流量 (t/s)	⑥ 破損時の想定流量 (t/s)	管理区域	A	16.3	27.7	0.000	0.166	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	管理区域	B	16.3	27.7	0.000	0.166	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	管理区域	C	16.3	27.7	0.000	0.166	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	管理区域	D	16.3	27.7	0.000	0.166	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<p>相違理由</p>
種別	区域区分	① 設備容量 (kW)	② 設備高さ (m)	③ 設備位置 (m)	④ 設備形状	⑤ 設備材質	⑥ 設備評価	備考	備考2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
管理区域	26.0	40P-3	21.8	276.3	0.00	0.079	-	-	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-3	21.8	983.4	0.00	0.023	0.47	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-3	21.8	983.4	0.00	0.023	0.52	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	17.1	40P-3,4	21.8	1003.4	0.00	0.022	0.86	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-3,4	21.8	1009.5	0.00	0.022	0.82	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-5	21.8	371.6	0.00	0.249	0.78	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-5	21.8	189.7	0.00	0.129	0.78	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-5	21.8	26.4	0.05	0.978	0.65	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-5	21.8	24.5	0.05	0.973	0.63	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-5	21.8	25.0	0.05	0.929	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
管理区域	10.0	40P-10	21.8	22.9	0.05	0.100*	1.03	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-11	21.8	527.7	0.00	0.042	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-11	21.8	554.1	0.00	0.040	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-11,12	21.8	673.9	0.00	0.033	1.08	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-11,12,13	21.8	802.1	0.00	0.028	1.11	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-14	21.8	187.2	0.00	0.131	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	3.3	40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種別	区域区分	① 設備容量 (kW)	② 設備高さ (m)	③ 設備位置 (m)	④ 設備形状	⑤ 設備材質	⑥ 設備評価	備考	備考2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
管理区域	26.0	40P-3	21.8	276.3	0.00	0.079	-	-	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-3	21.8	983.4	0.00	0.023	0.47	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-3	21.8	983.4	0.00	0.023	0.52	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	17.1	40P-3,4	21.8	1003.4	0.00	0.022	0.86	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-3,4	21.8	1009.5	0.00	0.022	0.82	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-5	21.8	371.6	0.00	0.249	0.78	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-5	21.8	189.7	0.00	0.129	0.78	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-5	21.8	26.4	0.05	0.978	0.65	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-5	21.8	24.5	0.05	0.973	0.63	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-5	21.8	25.0	0.05	0.929	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
管理区域	10.0	40P-10	21.8	22.9	0.05	0.100*	1.03	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-11	21.8	527.7	0.00	0.042	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-11	21.8	554.1	0.00	0.040	0.29	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-11,12	21.8	673.9	0.00	0.033	1.08	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-11,12,13	21.8	802.1	0.00	0.028	1.11	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-14	21.8	187.2	0.00	0.131	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	3.3	40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40P-15	21.8	183.9	0.00	0.118	0.59	⑤<①	⑤ 設備材質 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種別	区域区分	設備容量 (kW)	設備高さ (m)	設備位置 (m)	設備形状	設備材質	破損時の想定流量 (t/s)		破損時の想定流量 (t/s)		破損時の想定流量 (t/s)		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							① 破損時の想定流量 (t/s)	② 破損時の想定流量 (t/s)	③ 破損時の想定流量 (t/s)	④ 破損時の想定流量 (t/s)	⑤ 破損時の想定流量 (t/s)	⑥ 破損時の想定流量 (t/s)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
管理区域	A	16.3	27.7	0.000	0.166	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
管理区域	B	16.3	27.7	0.000	0.166	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
管理区域	C	16.3	27.7	0.000	0.166	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
管理区域	D	16.3	27.7	0.000	0.166	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	・注1:3号炉内での破損を評価。 ・注2:3号炉内での破損を評価。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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

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

大阪4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(2/6)

項目	28.0	40P-1	40P-3	40P-3	40P-3.4	40P-3.4	40P-3.4	40P-3	40P-4	40P-4	40P-9	40P-9	40P-10	40P-11	40P-11	40P-11	40P-11	40P-14	40P-15
① 溢水水量	28.0	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8
② 溢水水量	31.8	273.3	0.00	0.114															
③ 溢水水位		0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
④ 溢水床面積		908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4	908.4
⑤ 溢水影響		1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5	1039.5
⑥ 溢水影響		87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6
⑦ 溢水影響		169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7
⑧ 溢水影響		28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4
⑨ 溢水影響		28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4
⑩ 溢水影響		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
⑪ 溢水影響		28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9
⑫ 溢水影響		827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7	827.7
⑬ 溢水影響		564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1	564.1
⑭ 溢水影響		802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1	802.1
⑮ 溢水影響		107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2
⑯ 溢水影響		185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9	185.9

⑰：溢水影響あり

女川原子力発電所2号炉

設備名	設備ID	設備位置	設備用途	設備仕様	設備メーカー	設備設置年	設備状態	設備評価	設備コメント
保安水ポンプ	40P-1	40P-1	保安水ポンプ	40P-1	40P-1	40P-1	40P-1	40P-1	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-2	40P-2	保安水ポンプ	40P-2	40P-2	40P-2	40P-2	40P-2	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-3	40P-3	保安水ポンプ	40P-3	40P-3	40P-3	40P-3	40P-3	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-4	40P-4	保安水ポンプ	40P-4	40P-4	40P-4	40P-4	40P-4	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-5	40P-5	保安水ポンプ	40P-5	40P-5	40P-5	40P-5	40P-5	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-6	40P-6	保安水ポンプ	40P-6	40P-6	40P-6	40P-6	40P-6	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-7	40P-7	保安水ポンプ	40P-7	40P-7	40P-7	40P-7	40P-7	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-8	40P-8	保安水ポンプ	40P-8	40P-8	40P-8	40P-8	40P-8	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-9	40P-9	保安水ポンプ	40P-9	40P-9	40P-9	40P-9	40P-9	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-10	40P-10	保安水ポンプ	40P-10	40P-10	40P-10	40P-10	40P-10	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-11	40P-11	保安水ポンプ	40P-11	40P-11	40P-11	40P-11	40P-11	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-12	40P-12	保安水ポンプ	40P-12	40P-12	40P-12	40P-12	40P-12	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-13	40P-13	保安水ポンプ	40P-13	40P-13	40P-13	40P-13	40P-13	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-14	40P-14	保安水ポンプ	40P-14	40P-14	40P-14	40P-14	40P-14	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-15	40P-15	保安水ポンプ	40P-15	40P-15	40P-15	40P-15	40P-15	保安水ポンプ

設備名	設備ID	設備位置	設備用途	設備仕様	設備メーカー	設備設置年	設備状態	設備評価	設備コメント
保安水ポンプ	40P-1	40P-1	保安水ポンプ	40P-1	40P-1	40P-1	40P-1	40P-1	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-2	40P-2	保安水ポンプ	40P-2	40P-2	40P-2	40P-2	40P-2	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-3	40P-3	保安水ポンプ	40P-3	40P-3	40P-3	40P-3	40P-3	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-4	40P-4	保安水ポンプ	40P-4	40P-4	40P-4	40P-4	40P-4	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-5	40P-5	保安水ポンプ	40P-5	40P-5	40P-5	40P-5	40P-5	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-6	40P-6	保安水ポンプ	40P-6	40P-6	40P-6	40P-6	40P-6	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-7	40P-7	保安水ポンプ	40P-7	40P-7	40P-7	40P-7	40P-7	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-8	40P-8	保安水ポンプ	40P-8	40P-8	40P-8	40P-8	40P-8	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-9	40P-9	保安水ポンプ	40P-9	40P-9	40P-9	40P-9	40P-9	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-10	40P-10	保安水ポンプ	40P-10	40P-10	40P-10	40P-10	40P-10	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-11	40P-11	保安水ポンプ	40P-11	40P-11	40P-11	40P-11	40P-11	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-12	40P-12	保安水ポンプ	40P-12	40P-12	40P-12	40P-12	40P-12	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-13	40P-13	保安水ポンプ	40P-13	40P-13	40P-13	40P-13	40P-13	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-14	40P-14	保安水ポンプ	40P-14	40P-14	40P-14	40P-14	40P-14	保安水ポンプ
保安水ポンプ	40P-15	40P-15	保安水ポンプ	40P-15	40P-15	40P-15	40P-15	40P-15	保安水ポンプ

⑰：溢水影響あり

泊発電所3号炉

相違理由

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉						女川原子力発電所2号炉						泊発電所3号炉						相違理由									
大阪4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(3/6)																											
⑤-3放水 ・保護時間：107分（定てん配管（ミニマムローライン）） ・基本水量：44.3t	⑥-2放水 ・保護時間：144.3分	① 溢水量 溢水量 (t)	② 溢水 面積 (㎡)	③ 溢水 高さ (m)	④ 溢水 水位 (m)	⑤ 防滴対象設備	⑥ 保護 距離 (m)	⑦ 影響 評価 結果	⑧ 備考1	⑨ 備考2																	
		26.0	44.7	279.3	0.00	0.161	-	-	-	-																	
		40B-3	44.7	949.4	0.00	0.049	44.6 00燃料用排水ポンプ	0.47	◎>③																		
		40B-3	44.7	993.4	0.00	0.048	44.6 01燃料用排水ポンプ	0.52	◎<③																		
		40B-3,4	44.7	1019.4	0.00	0.045	44.6 02燃料用排水ポンプ	0.86	◎<③																		
		40B-3,16	44.7	1099.6	0.00	0.045	44.6 03燃料用排水ポンプ	0.82	◎<③																		
		40B-5	44.7	87.6	0.00	0.511	44.6 04燃料用排水ポンプ	0.78	◎<③																		
		40B-6	44.7	169.7	0.00	0.294	44.6 05燃料用排水ポンプ	0.78	◎<③																		
		40B-6	44.7	26.4	0.05	1.744	44.6 06燃料用排水ポンプ	0.65	◎>③																		
		40B-6	44.7	26.5	0.05	1.737	44.6 07燃料用排水ポンプ	0.65	◎>③																		
		40B-6	44.7	23.0	0.05	1.647	44.6 08燃料用排水ポンプ	0.29	◎>③																		
		40B-10	44.7	505.6	0.05	0.190*	44.6 09燃料用排水ポンプ	1.03	◎<③																		
		40B-11	44.7	327.7	0.00	0.085	44.6 10燃料用排水ポンプ	0.29	◎<③																		
		40B-11	44.7	327.7	0.00	0.085	44.6 11燃料用排水ポンプ	0.72	◎<③																		
		40B-11,12	44.7	554.1	0.00	0.081	44.6 12燃料用排水ポンプ	0.29	◎<③																		
40B-11,12	44.7	670.0	0.00	0.067	44.6 13燃料用排水ポンプ	1.08	◎<③																				
40B-11,12,15	44.7	302.1	0.00	0.095	44.6 14燃料用排水ポンプ	1.11	◎<③																				
40B-14	44.7	167.2	0.00	0.288	44.6 15燃料用排水ポンプ	0.50	◎<③																				
40B-15	44.7	155.9	0.00	0.241	44.6 16燃料用排水ポンプ	0.50	◎<③																				
⑤-4放水 ・保護時間：147分																											
26.0	44.7	279.3	0.00	0.161	-	-	-	-																			
40B-3	44.7	949.4	0.00	0.049	44.6 00燃料用排水ポンプ	0.47	◎>③																				
40B-3	44.7	993.4	0.00	0.048	44.6 01燃料用排水ポンプ	0.52	◎<③																				
40B-3,4	44.7	1019.4	0.00	0.045	44.6 02燃料用排水ポンプ	0.86	◎<③																				
40B-3,16	44.7	1099.6	0.00	0.045	44.6 03燃料用排水ポンプ	0.82	◎<③																				
40B-5	44.7	87.6	0.00	0.511	44.6 04燃料用排水ポンプ	0.78	◎<③																				
40B-6	44.7	169.7	0.00	0.294	44.6 05燃料用排水ポンプ	0.78	◎<③																				
40B-6	44.7	26.4	0.05	1.744	44.6 06燃料用排水ポンプ	0.65	◎>③																				
40B-6	44.7	26.5	0.05	1.737	44.6 07燃料用排水ポンプ	0.65	◎>③																				
40B-6	44.7	23.0	0.05	1.647	44.6 08燃料用排水ポンプ	0.29	◎>③																				
40B-10	44.7	505.6	0.05	0.190*	44.6 09燃料用排水ポンプ	1.03	◎<③																				
40B-11	44.7	327.7	0.00	0.085	44.6 10燃料用排水ポンプ	0.29	◎<③																				
40B-11	44.7	327.7	0.00	0.085	44.6 11燃料用排水ポンプ	0.72	◎<③																				
40B-11,12	44.7	554.1	0.00	0.081	44.6 12燃料用排水ポンプ	0.29	◎<③																				
40B-11,12	44.7	670.0	0.00	0.067	44.6 13燃料用排水ポンプ	1.08	◎<③																				
40B-11,12,15	44.7	302.1	0.00	0.095	44.6 14燃料用排水ポンプ	1.11	◎<③																				
40B-14	44.7	167.2	0.00	0.288	44.6 15燃料用排水ポンプ	0.50	◎<③																				
40B-15	44.7	155.9	0.00	0.241	44.6 16燃料用排水ポンプ	0.50	◎<③																				

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由																																																																																																																																																																																																																																	
大阪4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(5/6)																																																																																																																																																																																																																																										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>①-1: 破水漏 ・破断時間：12.50秒（注：破断時間（注）=破断時間） ・破断位置：上流側</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>破断位置</th> <th>破断長さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4号炉</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.0</td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>①-2: 破水漏 ・破断時間：11.00秒（注：破断時間（注）=破断時間） ・破断位置：上流側</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>破断位置</th> <th>破断長さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4号炉</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 40%;"> <p>②-1: 破水漏 ・破断時間：17.00秒（注：破断時間（注）=破断時間） ・破断位置：上流側</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>破断位置</th> <th>破断長さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4号炉</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>②-2: 破水漏 ・破断時間：17.00秒（注：破断時間（注）=破断時間） ・破断位置：上流側</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>破断位置</th> <th>破断長さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4号炉</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 20%;"> <p>③: 破断位置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>破断位置</th> <th>破断長さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4号炉</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>										項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	4号炉	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	4号炉	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	4号炉	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	4号炉	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	4号炉	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0
項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ																																																																																																																																																																																																																												
4号炉	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0	貯水タンク	33.0																																																																																																																																																																																																																												
貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0																																																																																																																																																																																																																												
項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ																																																																																																																																																																																																																												
4号炉	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5																																																																																																																																																																																																																												
貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0																																																																																																																																																																																																																												
項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ																																																																																																																																																																																																																												
4号炉	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5																																																																																																																																																																																																																												
貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0																																																																																																																																																																																																																												
項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ																																																																																																																																																																																																																												
4号炉	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5																																																																																																																																																																																																																												
貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0																																																																																																																																																																																																																												
項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ																																																																																																																																																																																																																												
4号炉	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5																																																																																																																																																																																																																												
貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0																																																																																																																																																																																																																												
<p>④: 破断位置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>破断位置</th> <th>破断長さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> <th>破断位置</th> <th>破断高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4号炉</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> <td>貯水タンク</td> <td>33.5</td> </tr> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> <td>貯水タンク</td> <td>28.0</td> </tr> </tbody> </table>										項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	4号炉	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0																																																																																																																																																																																				
項目	破断位置	破断長さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ	破断位置	破断高さ																																																																																																																																																																																																																												
4号炉	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5	貯水タンク	33.5																																																																																																																																																																																																																												
貯水タンク	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0	貯水タンク	28.0																																																																																																																																																																																																																												

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉										女川原子力発電所2号炉										泊発電所3号炉										相違理由																																																																																																			
大阪4号炉 想定破損による溢水影響評価結果(6/6)																																																																																																																																	
<p>①-④-①-①-① 設備名 1:10分（遠隔監視用）ローダー用配管（保護管→アンダー等）</p> <p>- 最大流量 23.6 (0.09~0.4) (0.09~1)</p> <p>- 設備容量 23.6 (0.09~0.4) (0.09~1)</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> </tr> <tr> <td>管理区画</td> <td>4号炉</td> <td>23.6</td> <td>4号炉</td> <td>23.6</td> <td>4号炉</td> <td>23.6</td> <td>4号炉</td> <td>23.6</td> <td>4号炉</td> <td>23.6</td> </tr> <tr> <td>配管区画</td> <td>4号炉</td> <td>23.6</td> <td>4号炉</td> <td>23.6</td> <td>4号炉</td> <td>23.6</td> <td>4号炉</td> <td>23.6</td> <td>4号炉</td> <td>23.6</td> </tr> </table>										項目	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	管理区画	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6	配管区画	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6	<p>①-④-①-①-① 設備名 1:17分（遠隔監視用）配管（注水配管→東5等）</p> <p>- 最大流量 291.7</p> <p>- 設備容量 291.7</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> </tr> <tr> <td>管理区画</td> <td>4号炉</td> <td>291.7</td> <td>4号炉</td> <td>291.7</td> <td>4号炉</td> <td>291.7</td> <td>4号炉</td> <td>291.7</td> <td>4号炉</td> <td>291.7</td> </tr> <tr> <td>配管区画</td> <td>4号炉</td> <td>291.7</td> <td>4号炉</td> <td>291.7</td> <td>4号炉</td> <td>291.7</td> <td>4号炉</td> <td>291.7</td> <td>4号炉</td> <td>291.7</td> </tr> </table>										項目	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	管理区画	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7	配管区画	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7	<p>①-④-①-①-① 設備名 1:5分（補助系用配管）</p> <p>- 最大流量 3.7</p> <p>- 設備容量 3.7</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> <th>①-④-①-①-① 設備名</th> <th>①-④-①-①-① 設備容量</th> </tr> <tr> <td>管理区画</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>配管区画</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> </tr> </table>										項目	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	管理区画	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	配管区画	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	<p>相違理由</p>
項目	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量																																																																																																																							
管理区画	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6																																																																																																																							
配管区画	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6	4号炉	23.6																																																																																																																							
項目	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量																																																																																																																							
管理区画	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7																																																																																																																							
配管区画	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7	4号炉	291.7																																																																																																																							
項目	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量	①-④-①-①-① 設備名	①-④-①-①-① 設備容量																																																																																																																							
管理区画	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7																																																																																																																							
配管区画	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7																																																																																																																							
<p>④-①-④-①-④-① 設備名 1:2分（補助系用配管）</p> <p>- 最大流量 3.7</p> <p>- 設備容量 3.7</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>④-①-④-①-④-① 設備名</th> <th>④-①-④-①-④-① 設備容量</th> <th>④-①-④-①-④-① 設備名</th> <th>④-①-④-①-④-① 設備容量</th> <th>④-①-④-①-④-① 設備名</th> <th>④-①-④-①-④-① 設備容量</th> <th>④-①-④-①-④-① 設備名</th> <th>④-①-④-①-④-① 設備容量</th> <th>④-①-④-①-④-① 設備名</th> <th>④-①-④-①-④-① 設備容量</th> </tr> <tr> <td>管理区画</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>配管区画</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> <td>4号炉</td> <td>3.7</td> </tr> </table>																														項目	④-①-④-①-④-① 設備名	④-①-④-①-④-① 設備容量	④-①-④-①-④-① 設備名	④-①-④-①-④-① 設備容量	④-①-④-①-④-① 設備名	④-①-④-①-④-① 設備容量	④-①-④-①-④-① 設備名	④-①-④-①-④-① 設備容量	④-①-④-①-④-① 設備名	④-①-④-①-④-① 設備容量	管理区画	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	配管区画	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7																																																																			
項目	④-①-④-①-④-① 設備名	④-①-④-①-④-① 設備容量	④-①-④-①-④-① 設備名	④-①-④-①-④-① 設備容量	④-①-④-①-④-① 設備名	④-①-④-①-④-① 設備容量	④-①-④-①-④-① 設備名	④-①-④-①-④-① 設備容量	④-①-④-①-④-① 設備名	④-①-④-①-④-① 設備容量																																																																																																																							
管理区画	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7																																																																																																																							
配管区画	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7	4号炉	3.7																																																																																																																							

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）

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

【参考】
伊方発電所3号炉

添付資料 15

設備名	仕様	型式	メーカー	設置位置	設置高さ	設置面積	設置重量	設置時期	設置状況	設置場所	設置状況	設置時期	設置状況	設置場所	設置状況	設置時期	設置状況
1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1

女川原子力発電所2号炉

設備名	仕様	型式	メーカー	設置位置	設置高さ	設置面積	設置重量	設置時期	設置状況	設置場所	設置状況	設置時期	設置状況	設置場所	設置状況	設置時期	設置状況
1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1

泊発電所3号炉

【再掲】
想定破損による没水影響評価結果

添付資料 17

表1 没水影響評価結果整理表（想定破損）(1/8)

想定破損	設備名	設置位置	設置高さ	設置面積	設置重量	設置時期	設置状況	設置場所	設置状況	設置時期	設置状況	設置場所	設置状況	設置時期	設置状況	設置場所	設置状況
1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1

相違理由

相違理由の欄には、相違が生じた理由を記載する。相違が生じた場合は、相違が生じた理由を記載する。相違が生じた場合は、相違が生じた理由を記載する。

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)

大飯発電所3/4号炉

Table with 10 columns: 項目, 設備名, 仕様, 設計, 製造, 検査, 保守, 運用, 廃止, 備考. Lists various equipment specifications for Daiichi 3/4 units.

設備設置エリア

評価機関: 三菱電機
調査実施期間: 平成24年
調査場所: M30C

女川原子力発電所2号炉

Table with 4 main columns: 項目, 設備名, 仕様, 設計, 製造, 検査, 保守, 運用, 廃止, 備考. Lists equipment for Onagawa Unit 2.

Table with 4 main columns: 項目, 設備名, 仕様, 設計, 製造, 検査, 保守, 運用, 廃止, 備考. Lists equipment for Onagawa Unit 2.

泊発電所3号炉

表1 没水影響評価結果整理表 (想定破損) (2/8)

Table with 10 columns: 項目, 設備名, 仕様, 設計, 製造, 検査, 保守, 運用, 廃止, 備考. Summary table of flooding impact evaluation results for Daiichi Unit 3.

相違理由

大飯発電所3号炉
大飯発電所3号炉の設備仕様は、設計に準拠してあり、評価に相違はない。
注1. 青字は、記載内容が異なる。
注2. 緑字は、記載表現が異なる。
注3. 赤字は、記載内容が異なる。

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																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">測定位置</th> <th colspan="2">測定距離</th> <th colspan="2">測定高さ</th> </tr> <tr> <th>測定位置</th> <th>測定距離</th> <th>測定位置</th> <th>測定距離</th> <th>測定位置</th> <th>測定高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定位置</td> <td>測定距離</td> <td>測定位置</td> <td>測定距離</td> <td>測定位置</td> <td>測定高さ</td> </tr> <tr> <td>測定位置</td> <td>測定距離</td> <td>測定位置</td> <td>測定距離</td> <td>測定位置</td> <td>測定高さ</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備高さ</th> <th colspan="3">評価</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>設備仕様</td> <td>設備位置</td> <td>設備高さ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>設備仕様</td> <td>設備位置</td> <td>設備高さ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>設備仕様</td> <td>設備位置</td> <td>設備高さ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>設備仕様</td> <td>設備位置</td> <td>設備高さ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考： 設備仕様欄に「〜」は、仕様書に規定されていないことを示す。 A：設備仕様と一致している。 B：設備仕様と一致していないが、同等以上の性能を有している。 C：設備仕様と一致していないが、同等以上の性能を有していない。 ※ 設備仕様欄に「〜」は、仕様書に規定されていないことを示す。 </p>	測定位置		測定距離		測定高さ		測定位置	測定距離	測定位置	測定距離	測定位置	測定高さ	測定位置	測定距離	測定位置	測定距離	測定位置	測定高さ	測定位置	測定距離	測定位置	測定距離	測定位置	測定高さ	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	評価			A	B	C	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	A	B	C	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	A	B	C	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	A	B	C	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	A	B	C	<p>表1 没水影響評価結果整理表 (想定破損) (4/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備高さ</th> <th rowspan="2">設備内容</th> <th colspan="3">評価</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>項目</td> <td>区分</td> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>設備仕様</td> <td>設備位置</td> <td>設備高さ</td> <td>設備内容</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>区分</td> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>設備仕様</td> <td>設備位置</td> <td>設備高さ</td> <td>設備内容</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>区分</td> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>設備仕様</td> <td>設備位置</td> <td>設備高さ</td> <td>設備内容</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p> 判定基準 A：没水水位＜機器設置高さ B：多量化・区別はされており、同時に機能喪失しない C：同量の多量 ※1. 対象エリアで最も機能喪失の低い機器を記載 (①)～③となる機器は全て記載) </p>	項目	区分	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	設備内容	評価			A	B	C	項目	区分	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	設備内容	A	B	C	項目	区分	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	設備内容	A	B	C	項目	区分	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	設備内容	A	B	C	
測定位置		測定距離		測定高さ																																																																																																																	
測定位置	測定距離	測定位置	測定距離	測定位置	測定高さ																																																																																																																
測定位置	測定距離	測定位置	測定距離	測定位置	測定高さ																																																																																																																
測定位置	測定距離	測定位置	測定距離	測定位置	測定高さ																																																																																																																
設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	評価																																																																																																																
					A	B	C																																																																																																														
設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	A	B	C																																																																																																														
設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	A	B	C																																																																																																														
設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	A	B	C																																																																																																														
設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	A	B	C																																																																																																														
項目	区分	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	設備内容	評価																																																																																																													
								A	B	C																																																																																																											
項目	区分	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	設備内容	A	B	C																																																																																																											
項目	区分	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	設備内容	A	B	C																																																																																																											
項目	区分	設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備高さ	設備内容	A	B	C																																																																																																											

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

大阪発電所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>詳細機器名： 凝縮器 設備区分： 原子力炉 部材名： 凝縮器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">製造メーカー</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">寸法</th> <th colspan="2">重量</th> <th colspan="2">材質</th> <th colspan="2">設置場所</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>メーカー</th> <th>型式</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>材質</th> <th>設置場所</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>メーカー</th> <th>型式</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型式</td> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td>凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>メーカー</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>メーカー</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>1,200kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>メーカー</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>SS400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>メーカー</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>原子力炉内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>メーカー</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> </tbody> </table>	機器仕様		製造メーカー		型式		寸法		重量		材質		設置場所		項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	材質	設置場所	項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	型式	凝縮器	日立製作所	凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	寸法	φ1,200×1,200							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	重量	1,200kg							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	材質	SS400							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	設置場所	原子力炉内							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	<p>詳細機器名： 凝縮器 設備区分： 原子力炉 部材名： 凝縮器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">製造メーカー</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">寸法</th> <th colspan="2">重量</th> <th colspan="2">材質</th> <th colspan="2">設置場所</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>メーカー</th> <th>型式</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>材質</th> <th>設置場所</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>メーカー</th> <th>型式</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型式</td> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所</td> <td>凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>メーカー</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>メーカー</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>1,200kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>メーカー</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>SS400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>メーカー</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>原子力炉内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>メーカー</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> </tbody> </table>	機器仕様		製造メーカー		型式		寸法		重量		材質		設置場所		項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	材質	設置場所	項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	型式	凝縮器	日立製作所	凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	寸法	φ1,200×1,200							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	重量	1,200kg							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	材質	SS400							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	設置場所	原子力炉内							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	<p>表1 浸水影響評価結果整理表（想定破損）(5/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器区分</th> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">機器仕様</th> <th rowspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">重量</th> <th rowspan="2">材質</th> <th rowspan="2">設置場所</th> <th colspan="3">浸水影響評価結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>浸水影響評価結果</th> <th>浸水影響評価結果</th> <th>浸水影響評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所 凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所 凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所 凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所 凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所 凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所 凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所 凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所 凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所 凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所 凝縮器</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>1,200kg</td> <td>SS400</td> <td>原子力炉内</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> <td>浸水影響評価結果</td> </tr> </tbody> </table>	機器区分	機器名	機器仕様	寸法	重量	材質	設置場所	浸水影響評価結果			備考	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	凝縮器	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	<p>相違理由</p>
機器仕様		製造メーカー		型式		寸法		重量		材質		設置場所																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	材質	設置場所	項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
型式	凝縮器	日立製作所	凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
寸法	φ1,200×1,200							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
重量	1,200kg							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材質	SS400							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置場所	原子力炉内							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
機器仕様		製造メーカー		型式		寸法		重量		材質		設置場所																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量	材質	設置場所	項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
型式	凝縮器	日立製作所	凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
寸法	φ1,200×1,200							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
重量	1,200kg							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材質	SS400							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置場所	原子力炉内							項目	仕様	メーカー	型式	寸法	重量																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
機器区分	機器名	機器仕様	寸法	重量	材質	設置場所	浸水影響評価結果			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	凝縮器	日立製作所 凝縮器	φ1,200×1,200	1,200kg	SS400	原子力炉内	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果	浸水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

Table with 4 columns: 設備名称, 設備番号, 構造名称, 構造番号. Lists various equipment and their IDs for the Fukushima Daiichi NPP Unit 2.

備考 1. 設備名称に「機」の接頭語がある場合は、本表の欄外にその機種の名称を記載する。
2. 「機」の接頭語がない場合は、その機種の名称を「機」の接頭語を付して記載する。
3. 「機」の接頭語がない場合は、その機種の名称を「機」の接頭語を付して記載する。

表1 没水影響評価結果整理表(想定破損)(6/8)

Main comparison table with columns: 設備名称, 設備番号, 設備名称, 設備番号, 設備名称, 設備番号, 設備名称, 設備番号. Compares equipment and their IDs across different units.

備考 1. 設備名称に「機」の接頭語がある場合は、本表の欄外にその機種の名称を記載する。
2. 「機」の接頭語がない場合は、その機種の名称を「機」の接頭語を付して記載する。
3. 「機」の接頭語がない場合は、その機種の名称を「機」の接頭語を付して記載する。

相違理由 [] 特開みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>新設設備： 想定設置 基本設計書番号： 丹-丹-2-4 設計者： M1803</p>	<p>新設設備： 想定設置 基本設計書番号： 丹-丹-2-4 設計者： M1803</p> <p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (7/8)</p> <p>① 浸水水位 < 機器設置高さ ②：浸水水位・区画化されており、同時に機能喪失しない ③：対象の基礎 ④：対象エリアで最も機能喪失率が低い機器を当該(②)・③となる機器は全て記載)</p>	<p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (7/8)</p> <p>① 浸水水位 < 機器設置高さ ②：浸水水位・区画化されており、同時に機能喪失しない ③：対象の基礎 ④：対象エリアで最も機能喪失率が低い機器を当該(②)・③となる機器は全て記載)</p>	<p>相違理由</p>
<p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (7/8)</p> <p>① 浸水水位 < 機器設置高さ ②：浸水水位・区画化されており、同時に機能喪失しない ③：対象の基礎 ④：対象エリアで最も機能喪失率が低い機器を当該(②)・③となる機器は全て記載)</p>	<p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (7/8)</p> <p>① 浸水水位 < 機器設置高さ ②：浸水水位・区画化されており、同時に機能喪失しない ③：対象の基礎 ④：対象エリアで最も機能喪失率が低い機器を当該(②)・③となる機器は全て記載)</p>	<p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (想定破損) (7/8)</p> <p>① 浸水水位 < 機器設置高さ ②：浸水水位・区画化されており、同時に機能喪失しない ③：対象の基礎 ④：対象エリアで最も機能喪失率が低い機器を当該(②)・③となる機器は全て記載)</p>	<p>相違理由</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																						
表1 没水影響評価結果整理表（想定破損）(8/8)																																																																																																																																																									
<p>① 調査方針等</p> <p>1. 調査方針等：調査項目、調査範囲、調査時期、調査場所</p> <p>2. 調査項目：調査項目</p> <p>3. 調査範囲：調査範囲</p> <p>4. 調査時期：調査時期</p> <p>5. 調査場所：調査場所</p>		<p>表1 没水影響評価結果整理表（想定破損）(8/8)</p> <p>① 調査方針等</p> <p>1. 調査方針等：調査項目、調査範囲、調査時期、調査場所</p> <p>2. 調査項目：調査項目</p> <p>3. 調査範囲：調査範囲</p> <p>4. 調査時期：調査時期</p> <p>5. 調査場所：調査場所</p>																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>設備位置</th> <th>設備種類</th> <th>設備容量</th> <th>設備台数</th> <th>設備メーカー</th> <th>設備型式</th> <th>設備製造年</th> <th>設備状態</th> <th>設備備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名	設備位置	設備種類	設備容量	設備台数	設備メーカー	設備型式	設備製造年	設備状態	設備備考	1号機	1号機	1号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		2号機	2号機	2号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		3号機	3号機	3号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		4号機	4号機	4号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>設備位置</th> <th>設備種類</th> <th>設備容量</th> <th>設備台数</th> <th>設備メーカー</th> <th>設備型式</th> <th>設備製造年</th> <th>設備状態</th> <th>設備備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名	設備位置	設備種類	設備容量	設備台数	設備メーカー	設備型式	設備製造年	設備状態	設備備考	1号機	1号機	1号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		2号機	2号機	2号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		3号機	3号機	3号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		4号機	4号機	4号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>設備位置</th> <th>設備種類</th> <th>設備容量</th> <th>設備台数</th> <th>設備メーカー</th> <th>設備型式</th> <th>設備製造年</th> <th>設備状態</th> <th>設備備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td>1000kVA</td> <td>1台</td> <td>東芝</td> <td>1000kVA</td> <td>1980年</td> <td>良好</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名	設備位置	設備種類	設備容量	設備台数	設備メーカー	設備型式	設備製造年	設備状態	設備備考	1号機	1号機	1号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		2号機	2号機	2号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		3号機	3号機	3号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		4号機	4号機	4号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好		<p>相違理由</p> <p>1. 設備容量：相違あり</p> <p>2. 設備台数：相違あり</p> <p>3. 設備型式：相違あり</p> <p>4. 設備製造年：相違あり</p> <p>5. 設備状態：相違あり</p>
設備名	設備位置	設備種類	設備容量	設備台数	設備メーカー	設備型式	設備製造年	設備状態	設備備考																																																																																																																																																
1号機	1号機	1号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
2号機	2号機	2号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
3号機	3号機	3号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
4号機	4号機	4号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
設備名	設備位置	設備種類	設備容量	設備台数	設備メーカー	設備型式	設備製造年	設備状態	設備備考																																																																																																																																																
1号機	1号機	1号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
2号機	2号機	2号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
3号機	3号機	3号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
4号機	4号機	4号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
設備名	設備位置	設備種類	設備容量	設備台数	設備メーカー	設備型式	設備製造年	設備状態	設備備考																																																																																																																																																
1号機	1号機	1号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
2号機	2号機	2号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
3号機	3号機	3号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	
4号機	4号機	4号機	1000kVA	1台	東芝	1000kVA	1980年	良好																																																																																																																																																	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<p style="text-align: center;">原子力発電</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （電力会社）</td> </tr> </table>	原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）			
原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）																																									
原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）																																									
原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）																																									
原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）		原子力発電所 （電力会社）																																									

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																																																																																																																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">一般仕様</th> <th colspan="5">設置仕様</th> <th colspan="3">比較</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">品名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">容量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">台数</th> <th rowspan="2">設置場所</th> <th rowspan="2">設置仕様</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">品名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">容量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">台数</th> <th rowspan="2">設置場所</th> </tr> <tr> <th>設置仕様</th> <th>設備種別</th> <th>品名</th> <th>型式</th> <th>容量</th> <th>単位</th> <th>台数</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大阪発電所3号炉は1号機～3号機の冷却水ポンプは2000年以降に設置されたものである。 注：女川原子力発電所2号炉は1号機～3号機の冷却水ポンプは2000年以降に設置されたものである。 注：設備の型式は、設置仕様と設置仕様の異なる場合は、設置仕様を記載し、設置仕様の異なる場合は、設置仕様を記載しない。 注：設置仕様は、設置仕様と設置仕様の異なる場合は、設置仕様を記載し、設置仕様の異なる場合は、設置仕様を記載しない。</p>	一般仕様					設置仕様					比較			設備種別	品名	型式	容量	単位	台数	設置場所	設置仕様	設備種別	品名	型式	容量	単位	台数	設置場所	設置仕様	設備種別	品名	型式	容量	単位	台数	設置場所	冷却水ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ		
一般仕様					設置仕様					比較																																																																																																																																																																																																																																
設備種別	品名	型式	容量	単位	台数	設置場所	設置仕様	設備種別	品名	型式	容量	単位	台数	設置場所																																																																																																																																																																																																																												
															設置仕様	設備種別	品名	型式	容量	単位	台数	設置場所																																																																																																																																																																																																																				
冷却水ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																																																																																																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">制御設備</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力昇降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>電力昇降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> </tr> <tr> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> </tr> </table>				制御設備		電力昇降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		制御設備	電力昇降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機
制御設備		電力昇降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機																																					
制御設備	電力昇降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機																																				
電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">電力降降機</th> </tr> <tr> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> </tr> <tr> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> <td>電力降降機</td> </tr> </table>				電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機
電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機		電力降降機																																					
電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機																																				
電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機	電力降降機																																				

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																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">設備区分</th> <th colspan="3">機内設備</th> <th colspan="3">機外設備</th> <th colspan="3">設置場所</th> </tr> <tr> <th colspan="3">設備区分</th> <th colspan="3">機内設備</th> <th colspan="3">機外設備</th> <th colspan="3">設置場所</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>機内設備</th> <th>機外設備</th> <th>設備区分</th> <th>機内設備</th> <th>機外設備</th> <th>設備区分</th> <th>機内設備</th> <th>機外設備</th> <th>設備区分</th> <th>機内設備</th> <th>機外設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備区分</td> <td>機内設備</td> <td>機外設備</td> <td>設備区分</td> <td>機内設備</td> <td>機外設備</td> <td>設備区分</td> <td>機内設備</td> <td>機外設備</td> <td>設備区分</td> <td>機内設備</td> <td>機外設備</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>機内設備</td> <td>機外設備</td> <td>設備区分</td> <td>機内設備</td> <td>機外設備</td> <td>設備区分</td> <td>機内設備</td> <td>機外設備</td> <td>設備区分</td> <td>機内設備</td> <td>機外設備</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：設備区分が同一の場合は機内設備と機外設備を併記する。機内設備は機内設備、機外設備は機外設備とする。 ①：機内設備と機外設備の両方を機内設備と機外設備の両方に記載する。機内設備は機内設備、機外設備は機外設備とする。 A：機内設備に機内設備、機外設備に機外設備を併記する。機内設備は機内設備、機外設備は機外設備とする。 B：機内設備に機内設備、機外設備に機外設備を併記する。機内設備は機内設備、機外設備は機外設備とする。 C：機内設備のみの記載。 D：機外設備のみの記載。 </p>	設備区分			機内設備			機外設備			設置場所			設備区分			機内設備			機外設備			設置場所			設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備		
設備区分			機内設備			機外設備			設置場所																																																						
設備区分			機内設備			機外設備			設置場所																																																						
設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備																																																				
設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備																																																				
設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備	設備区分	機内設備	機外設備																																																				

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）

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>詳細概要： 竣工 平成12 基本設計年度： 01F012 竣工年度： 01F03</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td>緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)</td> <td>緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)</td> <td>緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)</td> <td>緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)</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 rowspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td>冷却水注入機能</td> <td>冷却水注入機能</td> <td>冷却水注入機能</td> <td>冷却水注入機能</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 rowspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</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 rowspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</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 rowspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</td> <td>炉心保護機能 (AAS)</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> </table>	○	緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)	緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)	緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)	緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)	○	○	○	○	○	冷却水注入機能	冷却水注入機能	冷却水注入機能	冷却水注入機能	○	○	○	○	○	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	○	○	○	○	○	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	○	○	○	○	○	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	○	○	○	○	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却水注入機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却水注入機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却水注入機能</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心保護機能 (AAS)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心保護機能 (AAS)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心保護機能 (AAS)</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心保護機能 (AAS)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心保護機能 (AAS)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心保護機能 (AAS)</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心保護機能 (AAS)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心保護機能 (AAS)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心保護機能 (AAS)</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> </tr> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○	○	○	○	○	○	冷却水注入機能		冷却水注入機能		冷却水注入機能		○	○	○	○	○	○	炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)		○	○	○	○	○	○	炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)		○	○	○	○	○	○	炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)		○	○	○	○	○	○	
○	緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)		緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)	緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)	緊急停止機能 故障防止機能 (AAS)																																																																																																							
	○	○	○	○																																																																																																								
○	冷却水注入機能	冷却水注入機能	冷却水注入機能	冷却水注入機能																																																																																																								
	○	○	○	○																																																																																																								
○	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)																																																																																																								
	○	○	○	○																																																																																																								
○	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)																																																																																																								
	○	○	○	○																																																																																																								
○	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)	炉心保護機能 (AAS)																																																																																																								
	○	○	○	○																																																																																																								
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																							
冷却水注入機能		冷却水注入機能		冷却水注入機能																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																							
炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																							
炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																							
炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)		炉心保護機能 (AAS)																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																							

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																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">取付位置</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">取付位置</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">取付位置</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">取付位置</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">取付位置</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">取付位置</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>取付位置</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table>	設備名		取付位置		型式		設備名		取付位置		型式		設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式	設備名		取付位置		型式		設備名		取付位置		型式		設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式	設備名		取付位置		型式		設備名		取付位置		型式		設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式	<p>相違理由</p>
設備名		取付位置		型式																																																																						
設備名		取付位置		型式																																																																						
設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式																																																																					
設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式																																																																					
設備名		取付位置		型式																																																																						
設備名		取付位置		型式																																																																						
設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式																																																																					
設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式																																																																					
設備名		取付位置		型式																																																																						
設備名		取付位置		型式																																																																						
設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	型式																																																																					
設備名	取付位置	型式	設備名	取付位置	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>新設設備 固定設備</p> <p>設計者名 株式会社 協本 協本 協本 協本 協本 協本</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">新設設備</td> <td colspan="2">協本 協本 協本</td> <td colspan="2">協本 協本 協本</td> <td colspan="2">協本 協本 協本</td> <td colspan="2">協本 協本 協本</td> <td colspan="2">協本 協本 協本</td> </tr> <tr> <td>新設設備</td> <td>協本 協本 協本</td> <td>協本 協本 協本</td> <td>協本 協本 協本</td> <td>協本 協本 協本</td> <td>協本 協本 協本</td> <td>協本 協本 協本</td> <td>協本 協本 協本</td> <td>協本 協本 協本</td> <td>協本 協本 協本</td> <td>協本 協本 協本</td> <td>協本 協本 協本</td> </tr> </table>	新設設備		協本 協本 協本		協本 協本 協本		協本 協本 協本		協本 協本 協本		協本 協本 協本		新設設備	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本		
新設設備		協本 協本 協本		協本 協本 協本		協本 協本 協本		協本 協本 協本		協本 協本 協本																	
新設設備	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本	協本 協本 協本																

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

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別記号</th> <th colspan="2">種別名称</th> <th colspan="2">種別記号</th> <th colspan="2">種別名称</th> <th colspan="2">種別記号</th> <th colspan="2">種別名称</th> </tr> <tr> <th>種別記号</th> <th>種別名称</th> <th>種別記号</th> <th>種別名称</th> <th>種別記号</th> <th>種別名称</th> <th>種別記号</th> <th>種別名称</th> <th>種別記号</th> <th>種別名称</th> <th>種別記号</th> <th>種別名称</th> <th>種別記号</th> <th>種別名称</th> <th>種別記号</th> <th>種別名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01-1</td> <td>01-1-1000A</td> <td>01-1</td> <td>01-1-1000A</td> <td>01-1</td> <td>01-1-1000A</td> <td>01-1-1000A</td> <td>01-1-1000A</td> <td>01-1</td> <td>01-1-1000A</td> <td>01-1</td> <td>01-1-1000A</td> <td>01-1</td> <td>01-1-1000A</td> <td>01-1</td> <td>01-1-1000A</td> </tr> <tr> <td>02-1</td> <td>02-1-1000B</td> <td>02-1</td> <td>02-1-1000B</td> <td>02-1</td> <td>02-1-1000B</td> <td>02-1-1000B</td> <td>02-1-1000B</td> <td>02-1</td> <td>02-1-1000B</td> <td>02-1</td> <td>02-1-1000B</td> <td>02-1</td> <td>02-1-1000B</td> <td>02-1</td> <td>02-1-1000B</td> </tr> <tr> <td>03-1</td> <td>03-1-1000C</td> <td>03-1</td> <td>03-1-1000C</td> <td>03-1</td> <td>03-1-1000C</td> <td>03-1-1000C</td> <td>03-1-1000C</td> <td>03-1</td> <td>03-1-1000C</td> <td>03-1</td> <td>03-1-1000C</td> <td>03-1</td> <td>03-1-1000C</td> <td>03-1</td> <td>03-1-1000C</td> </tr> <tr> <td>04-1</td> <td>04-1-1000D</td> <td>04-1</td> <td>04-1-1000D</td> <td>04-1</td> <td>04-1-1000D</td> <td>04-1-1000D</td> <td>04-1-1000D</td> <td>04-1</td> <td>04-1-1000D</td> <td>04-1</td> <td>04-1-1000D</td> <td>04-1</td> <td>04-1-1000D</td> <td>04-1</td> <td>04-1-1000D</td> </tr> <tr> <td>05-1</td> <td>05-1-1000E</td> <td>05-1</td> <td>05-1-1000E</td> <td>05-1</td> <td>05-1-1000E</td> <td>05-1-1000E</td> <td>05-1-1000E</td> <td>05-1</td> <td>05-1-1000E</td> <td>05-1</td> <td>05-1-1000E</td> <td>05-1</td> <td>05-1-1000E</td> <td>05-1</td> <td>05-1-1000E</td> </tr> <tr> <td>06-1</td> <td>06-1-1000F</td> <td>06-1</td> <td>06-1-1000F</td> <td>06-1</td> <td>06-1-1000F</td> <td>06-1-1000F</td> <td>06-1-1000F</td> <td>06-1</td> <td>06-1-1000F</td> <td>06-1</td> <td>06-1-1000F</td> <td>06-1</td> <td>06-1-1000F</td> <td>06-1</td> <td>06-1-1000F</td> </tr> <tr> <td>07-1</td> <td>07-1-1000G</td> <td>07-1</td> <td>07-1-1000G</td> <td>07-1</td> <td>07-1-1000G</td> <td>07-1-1000G</td> <td>07-1-1000G</td> <td>07-1</td> <td>07-1-1000G</td> <td>07-1</td> <td>07-1-1000G</td> <td>07-1</td> <td>07-1-1000G</td> <td>07-1</td> <td>07-1-1000G</td> </tr> <tr> <td>08-1</td> <td>08-1-1000H</td> <td>08-1</td> <td>08-1-1000H</td> <td>08-1</td> <td>08-1-1000H</td> <td>08-1-1000H</td> <td>08-1-1000H</td> <td>08-1</td> <td>08-1-1000H</td> <td>08-1</td> <td>08-1-1000H</td> <td>08-1</td> <td>08-1-1000H</td> <td>08-1</td> <td>08-1-1000H</td> </tr> <tr> <td>09-1</td> <td>09-1-1000I</td> <td>09-1</td> <td>09-1-1000I</td> <td>09-1</td> <td>09-1-1000I</td> <td>09-1-1000I</td> <td>09-1-1000I</td> <td>09-1</td> <td>09-1-1000I</td> <td>09-1</td> <td>09-1-1000I</td> <td>09-1</td> <td>09-1-1000I</td> <td>09-1</td> <td>09-1-1000I</td> </tr> <tr> <td>10-1</td> <td>10-1-1000J</td> <td>10-1</td> <td>10-1-1000J</td> <td>10-1</td> <td>10-1-1000J</td> <td>10-1-1000J</td> <td>10-1-1000J</td> <td>10-1</td> <td>10-1-1000J</td> <td>10-1</td> <td>10-1-1000J</td> <td>10-1</td> <td>10-1-1000J</td> <td>10-1</td> <td>10-1-1000J</td> </tr> <tr> <td>11-1</td> <td>11-1-1000K</td> <td>11-1</td> <td>11-1-1000K</td> <td>11-1</td> <td>11-1-1000K</td> <td>11-1-1000K</td> <td>11-1-1000K</td> <td>11-1</td> <td>11-1-1000K</td> <td>11-1</td> <td>11-1-1000K</td> <td>11-1</td> <td>11-1-1000K</td> <td>11-1</td> <td>11-1-1000K</td> </tr> <tr> <td>12-1</td> <td>12-1-1000L</td> <td>12-1</td> <td>12-1-1000L</td> <td>12-1</td> <td>12-1-1000L</td> <td>12-1-1000L</td> <td>12-1-1000L</td> <td>12-1</td> <td>12-1-1000L</td> <td>12-1</td> <td>12-1-1000L</td> <td>12-1</td> <td>12-1-1000L</td> <td>12-1</td> <td>12-1-1000L</td> </tr> <tr> <td>13-1</td> <td>13-1-1000M</td> <td>13-1</td> <td>13-1-1000M</td> <td>13-1</td> <td>13-1-1000M</td> <td>13-1-1000M</td> <td>13-1-1000M</td> <td>13-1</td> <td>13-1-1000M</td> <td>13-1</td> <td>13-1-1000M</td> <td>13-1</td> <td>13-1-1000M</td> <td>13-1</td> <td>13-1-1000M</td> </tr> <tr> <td>14-1</td> <td>14-1-1000N</td> <td>14-1</td> <td>14-1-1000N</td> <td>14-1</td> <td>14-1-1000N</td> <td>14-1-1000N</td> <td>14-1-1000N</td> <td>14-1</td> <td>14-1-1000N</td> <td>14-1</td> <td>14-1-1000N</td> <td>14-1</td> <td>14-1-1000N</td> <td>14-1</td> <td>14-1-1000N</td> </tr> <tr> <td>15-1</td> <td>15-1-1000O</td> <td>15-1</td> <td>15-1-1000O</td> <td>15-1</td> <td>15-1-1000O</td> <td>15-1-1000O</td> <td>15-1-1000O</td> <td>15-1</td> <td>15-1-1000O</td> <td>15-1</td> <td>15-1-1000O</td> <td>15-1</td> <td>15-1-1000O</td> <td>15-1</td> <td>15-1-1000O</td> </tr> <tr> <td>16-1</td> <td>16-1-1000P</td> <td>16-1</td> <td>16-1-1000P</td> <td>16-1</td> <td>16-1-1000P</td> <td>16-1-1000P</td> <td>16-1-1000P</td> <td>16-1</td> <td>16-1-1000P</td> <td>16-1</td> <td>16-1-1000P</td> <td>16-1</td> <td>16-1-1000P</td> <td>16-1</td> <td>16-1-1000P</td> </tr> <tr> <td>17-1</td> <td>17-1-1000Q</td> <td>17-1</td> <td>17-1-1000Q</td> <td>17-1</td> <td>17-1-1000Q</td> <td>17-1-1000Q</td> <td>17-1-1000Q</td> <td>17-1</td> <td>17-1-1000Q</td> <td>17-1</td> <td>17-1-1000Q</td> <td>17-1</td> <td>17-1-1000Q</td> <td>17-1</td> <td>17-1-1000Q</td> </tr> <tr> <td>18-1</td> <td>18-1-1000R</td> <td>18-1</td> <td>18-1-1000R</td> <td>18-1</td> <td>18-1-1000R</td> <td>18-1-1000R</td> <td>18-1-1000R</td> <td>18-1</td> <td>18-1-1000R</td> <td>18-1</td> <td>18-1-1000R</td> <td>18-1</td> <td>18-1-1000R</td> <td>18-1</td> <td>18-1-1000R</td> </tr> <tr> <td>19-1</td> <td>19-1-1000S</td> <td>19-1</td> <td>19-1-1000S</td> <td>19-1</td> <td>19-1-1000S</td> <td>19-1-1000S</td> <td>19-1-1000S</td> <td>19-1</td> <td>19-1-1000S</td> <td>19-1</td> <td>19-1-1000S</td> <td>19-1</td> <td>19-1-1000S</td> <td>19-1</td> <td>19-1-1000S</td> </tr> <tr> <td>20-1</td> <td>20-1-1000T</td> <td>20-1</td> <td>20-1-1000T</td> <td>20-1</td> <td>20-1-1000T</td> <td>20-1-1000T</td> <td>20-1-1000T</td> <td>20-1</td> <td>20-1-1000T</td> <td>20-1</td> <td>20-1-1000T</td> <td>20-1</td> <td>20-1-1000T</td> <td>20-1</td> <td>20-1-1000T</td> </tr> <tr> <td>21-1</td> <td>21-1-1000U</td> <td>21-1</td> <td>21-1-1000U</td> <td>21-1</td> <td>21-1-1000U</td> <td>21-1-1000U</td> <td>21-1-1000U</td> <td>21-1</td> <td>21-1-1000U</td> <td>21-1</td> <td>21-1-1000U</td> <td>21-1</td> <td>21-1-1000U</td> <td>21-1</td> <td>21-1-1000U</td> </tr> <tr> <td>22-1</td> <td>22-1-1000V</td> <td>22-1</td> <td>22-1-1000V</td> <td>22-1</td> <td>22-1-1000V</td> <td>22-1-1000V</td> <td>22-1-1000V</td> <td>22-1</td> <td>22-1-1000V</td> <td>22-1</td> <td>22-1-1000V</td> <td>22-1</td> <td>22-1-1000V</td> <td>22-1</td> <td>22-1-1000V</td> </tr> <tr> <td>23-1</td> <td>23-1-1000W</td> <td>23-1</td> <td>23-1-1000W</td> <td>23-1</td> <td>23-1-1000W</td> <td>23-1-1000W</td> <td>23-1-1000W</td> <td>23-1</td> <td>23-1-1000W</td> <td>23-1</td> <td>23-1-1000W</td> <td>23-1</td> <td>23-1-1000W</td> <td>23-1</td> <td>23-1-1000W</td> </tr> <tr> <td>24-1</td> <td>24-1-1000X</td> <td>24-1</td> <td>24-1-1000X</td> <td>24-1</td> <td>24-1-1000X</td> <td>24-1-1000X</td> <td>24-1-1000X</td> <td>24-1</td> <td>24-1-1000X</td> <td>24-1</td> <td>24-1-1000X</td> <td>24-1</td> <td>24-1-1000X</td> <td>24-1</td> <td>24-1-1000X</td> </tr> <tr> <td>25-1</td> <td>25-1-1000Y</td> <td>25-1</td> <td>25-1-1000Y</td> <td>25-1</td> <td>25-1-1000Y</td> <td>25-1-1000Y</td> <td>25-1-1000Y</td> <td>25-1</td> <td>25-1-1000Y</td> <td>25-1</td> <td>25-1-1000Y</td> <td>25-1</td> <td>25-1-1000Y</td> <td>25-1</td> <td>25-1-1000Y</td> </tr> <tr> <td>26-1</td> <td>26-1-1000Z</td> <td>26-1</td> <td>26-1-1000Z</td> <td>26-1</td> <td>26-1-1000Z</td> <td>26-1-1000Z</td> <td>26-1-1000Z</td> <td>26-1</td> <td>26-1-1000Z</td> <td>26-1</td> <td>26-1-1000Z</td> <td>26-1</td> <td>26-1-1000Z</td> <td>26-1</td> <td>26-1-1000Z</td> </tr> </tbody> </table>	設備区分		種別		種別記号		種別名称		種別記号		種別名称		種別記号		種別名称		種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	01-1	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	01-1-1000A	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	02-1	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	02-1-1000B	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	03-1	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	03-1-1000C	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	04-1	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	04-1-1000D	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	05-1	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	05-1-1000E	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	06-1	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	06-1-1000F	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	07-1	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	07-1-1000G	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	08-1	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	08-1-1000H	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	09-1	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	09-1-1000I	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	10-1	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	10-1-1000J	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	11-1	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	11-1-1000K	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	12-1	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	12-1-1000L	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	13-1	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	13-1-1000M	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	14-1	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	14-1-1000N	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	15-1	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	15-1-1000O	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	16-1	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	16-1-1000P	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	17-1	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	17-1-1000Q	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	18-1	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	18-1-1000R	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	19-1	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	19-1-1000S	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	20-1	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	20-1-1000T	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	21-1	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	21-1-1000U	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	22-1	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	22-1-1000V	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	23-1	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	23-1-1000W	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	24-1	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	24-1-1000X	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	25-1	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	25-1-1000Y	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	26-1	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	26-1-1000Z	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	<p>相違理由</p>
設備区分		種別		種別記号		種別名称		種別記号		種別名称		種別記号		種別名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称	種別記号	種別名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
01-1	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	01-1-1000A	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A	01-1	01-1-1000A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
02-1	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	02-1-1000B	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B	02-1	02-1-1000B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
03-1	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	03-1-1000C	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C	03-1	03-1-1000C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
04-1	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	04-1-1000D	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D	04-1	04-1-1000D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
05-1	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	05-1-1000E	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E	05-1	05-1-1000E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
06-1	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	06-1-1000F	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F	06-1	06-1-1000F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
07-1	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	07-1-1000G	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G	07-1	07-1-1000G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
08-1	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	08-1-1000H	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H	08-1	08-1-1000H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
09-1	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	09-1-1000I	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I	09-1	09-1-1000I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10-1	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	10-1-1000J	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J	10-1	10-1-1000J																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11-1	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	11-1-1000K	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K	11-1	11-1-1000K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12-1	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	12-1-1000L	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L	12-1	12-1-1000L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13-1	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	13-1-1000M	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M	13-1	13-1-1000M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14-1	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	14-1-1000N	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N	14-1	14-1-1000N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15-1	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	15-1-1000O	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O	15-1	15-1-1000O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16-1	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	16-1-1000P	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P	16-1	16-1-1000P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
17-1	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	17-1-1000Q	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q	17-1	17-1-1000Q																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18-1	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	18-1-1000R	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R	18-1	18-1-1000R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19-1	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	19-1-1000S	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S	19-1	19-1-1000S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20-1	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	20-1-1000T	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T	20-1	20-1-1000T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
21-1	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	21-1-1000U	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U	21-1	21-1-1000U																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22-1	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	22-1-1000V	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V	22-1	22-1-1000V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
23-1	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	23-1-1000W	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W	23-1	23-1-1000W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24-1	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	24-1-1000X	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X	24-1	24-1-1000X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25-1	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	25-1-1000Y	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y	25-1	25-1-1000Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
26-1	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	26-1-1000Z	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z	26-1	26-1-1000Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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>資料種別: 特定事項 審査済みの図面: B1-F-171 添付書: B1-2660</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>原子炉格納容器 圧力制御</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉格納容器</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> <td>緊急停止装置 (AEBT)</td> </tr> </table>	原子炉設備		原子炉格納容器	原子炉格納容器 圧力制御	原子炉格納容器	原子炉格納容器	緊急停止装置	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	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	緊急停止装置	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)		
原子炉設備		原子炉格納容器	原子炉格納容器 圧力制御	原子炉格納容器	原子炉格納容器																																							
緊急停止装置	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)																																							
	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)																																							
緊急停止装置	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)																																							
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																																							
緊急停止装置	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)																																							
緊急停止装置	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)	緊急停止装置 (AEBT)																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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>設計者： 野村 康博 設計者所属： 財団法人 設計者番号： B02003</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器名</th> <th colspan="3">機器基本情報 (注記あり)</th> <th colspan="2">機器の種別</th> <th colspan="3">機器の材質</th> <th colspan="3">機器の寸法</th> <th colspan="3">機器の設置</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>メーカー</th> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	機器名	機器基本情報 (注記あり)			機器の種別		機器の材質			機器の寸法			機器の設置			機器名	型式	メーカー	材質	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
機器名	機器基本情報 (注記あり)			機器の種別		機器の材質			機器の寸法			機器の設置																																			
	機器名	型式	メーカー	材質	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">電気設備</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p> 補注：設備仕様等において、同一の設備名称が異なる仕様で記載されている場合は、その仕様を比較する。 ※、記載した炉内機器の同一の機器が異なる仕様で記載されている場合は、その仕様を比較する。 A、品名が異なる機器を比較する。 B、品名が同一の機器を比較する。 C、品名が異なる機器を比較する。 D、品名が同一の機器を比較する。 </p>	炉内機器		炉外機器		配管		電気設備		その他		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉外機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	配管	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	電気設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様		
炉内機器		炉外機器		配管		電気設備		その他																																																																	
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉内機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉外機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
配管	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
電気設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>資料1 電力設備</p> <p>第1号炉</p> <p>第2号炉</p> <p>第3号炉</p> <p>第4号炉</p> <p>第5号炉</p> <p>第6号炉</p> <p>第7号炉</p> <p>第8号炉</p> <p>第9号炉</p> <p>第10号炉</p> <p>第11号炉</p> <p>第12号炉</p> <p>第13号炉</p> <p>第14号炉</p> <p>第15号炉</p> <p>第16号炉</p> <p>第17号炉</p> <p>第18号炉</p> <p>第19号炉</p> <p>第20号炉</p> <p>第21号炉</p> <p>第22号炉</p> <p>第23号炉</p> <p>第24号炉</p> <p>第25号炉</p> <p>第26号炉</p> <p>第27号炉</p> <p>第28号炉</p> <p>第29号炉</p> <p>第30号炉</p> <p>第31号炉</p> <p>第32号炉</p> <p>第33号炉</p> <p>第34号炉</p> <p>第35号炉</p> <p>第36号炉</p> <p>第37号炉</p> <p>第38号炉</p> <p>第39号炉</p> <p>第40号炉</p> <p>第41号炉</p> <p>第42号炉</p> <p>第43号炉</p> <p>第44号炉</p> <p>第45号炉</p> <p>第46号炉</p> <p>第47号炉</p> <p>第48号炉</p> <p>第49号炉</p> <p>第50号炉</p> <p>第51号炉</p> <p>第52号炉</p> <p>第53号炉</p> <p>第54号炉</p> <p>第55号炉</p> <p>第56号炉</p> <p>第57号炉</p> <p>第58号炉</p> <p>第59号炉</p> <p>第60号炉</p> <p>第61号炉</p> <p>第62号炉</p> <p>第63号炉</p> <p>第64号炉</p> <p>第65号炉</p> <p>第66号炉</p> <p>第67号炉</p> <p>第68号炉</p> <p>第69号炉</p> <p>第70号炉</p> <p>第71号炉</p> <p>第72号炉</p> <p>第73号炉</p> <p>第74号炉</p> <p>第75号炉</p> <p>第76号炉</p> <p>第77号炉</p> <p>第78号炉</p> <p>第79号炉</p> <p>第80号炉</p> <p>第81号炉</p> <p>第82号炉</p> <p>第83号炉</p> <p>第84号炉</p> <p>第85号炉</p> <p>第86号炉</p> <p>第87号炉</p> <p>第88号炉</p> <p>第89号炉</p> <p>第90号炉</p> <p>第91号炉</p> <p>第92号炉</p> <p>第93号炉</p> <p>第94号炉</p> <p>第95号炉</p> <p>第96号炉</p> <p>第97号炉</p> <p>第98号炉</p> <p>第99号炉</p> <p>第100号炉</p> <p>第101号炉</p> <p>第102号炉</p> <p>第103号炉</p> <p>第104号炉</p> <p>第105号炉</p> <p>第106号炉</p> <p>第107号炉</p> <p>第108号炉</p> <p>第109号炉</p> <p>第110号炉</p> <p>第111号炉</p> <p>第112号炉</p> <p>第113号炉</p> <p>第114号炉</p> <p>第115号炉</p> <p>第116号炉</p> <p>第117号炉</p> <p>第118号炉</p> <p>第119号炉</p> <p>第120号炉</p> <p>第121号炉</p> <p>第122号炉</p> <p>第123号炉</p> <p>第124号炉</p> <p>第125号炉</p> <p>第126号炉</p> <p>第127号炉</p> <p>第128号炉</p> <p>第129号炉</p> <p>第130号炉</p> <p>第131号炉</p> <p>第132号炉</p> <p>第133号炉</p> <p>第134号炉</p> <p>第135号炉</p> <p>第136号炉</p> <p>第137号炉</p> <p>第138号炉</p> <p>第139号炉</p> <p>第140号炉</p> <p>第141号炉</p> <p>第142号炉</p> <p>第143号炉</p> <p>第144号炉</p> <p>第145号炉</p> <p>第146号炉</p> <p>第147号炉</p> <p>第148号炉</p> <p>第149号炉</p> <p>第150号炉</p> <p>第151号炉</p> <p>第152号炉</p> <p>第153号炉</p> <p>第154号炉</p> <p>第155号炉</p> <p>第156号炉</p> <p>第157号炉</p> <p>第158号炉</p> <p>第159号炉</p> <p>第160号炉</p> <p>第161号炉</p> <p>第162号炉</p> <p>第163号炉</p> <p>第164号炉</p> <p>第165号炉</p> <p>第166号炉</p> <p>第167号炉</p> <p>第168号炉</p> <p>第169号炉</p> <p>第170号炉</p> <p>第171号炉</p> <p>第172号炉</p> <p>第173号炉</p> <p>第174号炉</p> <p>第175号炉</p> <p>第176号炉</p> <p>第177号炉</p> <p>第178号炉</p> <p>第179号炉</p> <p>第180号炉</p> <p>第181号炉</p> <p>第182号炉</p> <p>第183号炉</p> <p>第184号炉</p> <p>第185号炉</p> <p>第186号炉</p> <p>第187号炉</p> <p>第188号炉</p> <p>第189号炉</p> <p>第190号炉</p> <p>第191号炉</p> <p>第192号炉</p> <p>第193号炉</p> <p>第194号炉</p> <p>第195号炉</p> <p>第196号炉</p> <p>第197号炉</p> <p>第198号炉</p> <p>第199号炉</p> <p>第200号炉</p> <p>第201号炉</p> <p>第202号炉</p> <p>第203号炉</p> <p>第204号炉</p> <p>第205号炉</p> <p>第206号炉</p> <p>第207号炉</p> <p>第208号炉</p> <p>第209号炉</p> <p>第210号炉</p> <p>第211号炉</p> <p>第212号炉</p> <p>第213号炉</p> <p>第214号炉</p> <p>第215号炉</p> <p>第216号炉</p> <p>第217号炉</p> <p>第218号炉</p> <p>第219号炉</p> <p>第220号炉</p> <p>第221号炉</p> <p>第222号炉</p> <p>第223号炉</p> <p>第224号炉</p> <p>第225号炉</p> <p>第226号炉</p> <p>第227号炉</p> <p>第228号炉</p> <p>第229号炉</p> <p>第230号炉</p> <p>第231号炉</p> <p>第232号炉</p> <p>第233号炉</p> <p>第234号炉</p> <p>第235号炉</p> <p>第236号炉</p> <p>第237号炉</p> <p>第238号炉</p> <p>第239号炉</p> <p>第240号炉</p> <p>第241号炉</p> <p>第242号炉</p> <p>第243号炉</p> <p>第244号炉</p> <p>第245号炉</p> <p>第246号炉</p> <p>第247号炉</p> <p>第248号炉</p> <p>第249号炉</p> <p>第250号炉</p> <p>第251号炉</p> <p>第252号炉</p> <p>第253号炉</p> <p>第254号炉</p> <p>第255号炉</p> <p>第256号炉</p> <p>第257号炉</p> <p>第258号炉</p> <p>第259号炉</p> <p>第260号炉</p> <p>第261号炉</p> <p>第262号炉</p> <p>第263号炉</p> <p>第264号炉</p> <p>第265号炉</p> <p>第266号炉</p> <p>第267号炉</p> <p>第268号炉</p> <p>第269号炉</p> <p>第270号炉</p> <p>第271号炉</p> <p>第272号炉</p> <p>第273号炉</p> <p>第274号炉</p> <p>第275号炉</p> <p>第276号炉</p> <p>第277号炉</p> <p>第278号炉</p> <p>第279号炉</p> <p>第280号炉</p> <p>第281号炉</p> <p>第282号炉</p> <p>第283号炉</p> <p>第284号炉</p> <p>第285号炉</p> <p>第286号炉</p> <p>第287号炉</p> <p>第288号炉</p> <p>第289号炉</p> <p>第290号炉</p> <p>第291号炉</p> <p>第292号炉</p> <p>第293号炉</p> <p>第294号炉</p> <p>第295号炉</p> <p>第296号炉</p> <p>第297号炉</p> <p>第298号炉</p> <p>第299号炉</p> <p>第300号炉</p> <p>第301号炉</p> <p>第302号炉</p> <p>第303号炉</p> <p>第304号炉</p> <p>第305号炉</p> <p>第306号炉</p> <p>第307号炉</p> <p>第308号炉</p> <p>第309号炉</p> <p>第310号炉</p> <p>第311号炉</p> <p>第312号炉</p> <p>第313号炉</p> <p>第314号炉</p> <p>第315号炉</p> <p>第316号炉</p> <p>第317号炉</p> <p>第318号炉</p> <p>第319号炉</p> <p>第320号炉</p> <p>第321号炉</p> <p>第322号炉</p> <p>第323号炉</p> <p>第324号炉</p> <p>第325号炉</p> <p>第326号炉</p> <p>第327号炉</p> <p>第328号炉</p> <p>第329号炉</p> <p>第330号炉</p> <p>第331号炉</p> <p>第332号炉</p> <p>第333号炉</p> <p>第334号炉</p> <p>第335号炉</p> <p>第336号炉</p> <p>第337号炉</p> <p>第338号炉</p> <p>第339号炉</p> <p>第340号炉</p> <p>第341号炉</p> <p>第342号炉</p> <p>第343号炉</p> <p>第344号炉</p> <p>第345号炉</p> <p>第346号炉</p> <p>第347号炉</p> <p>第348号炉</p> <p>第349号炉</p> <p>第350号炉</p> <p>第351号炉</p> <p>第352号炉</p> <p>第353号炉</p> <p>第354号炉</p> <p>第355号炉</p> <p>第356号炉</p> <p>第357号炉</p> <p>第358号炉</p> <p>第359号炉</p> <p>第360号炉</p> <p>第361号炉</p> <p>第362号炉</p> <p>第363号炉</p> <p>第364号炉</p> <p>第365号炉</p> <p>第366号炉</p> <p>第367号炉</p> <p>第368号炉</p> <p>第369号炉</p> <p>第370号炉</p> <p>第371号炉</p> <p>第372号炉</p> <p>第373号炉</p> <p>第374号炉</p> <p>第375号炉</p> <p>第376号炉</p> <p>第377号炉</p> <p>第378号炉</p> <p>第379号炉</p> <p>第380号炉</p> <p>第381号炉</p> <p>第382号炉</p> <p>第383号炉</p> <p>第384号炉</p> <p>第385号炉</p> <p>第386号炉</p> <p>第387号炉</p> <p>第388号炉</p> <p>第389号炉</p> <p>第390号炉</p> <p>第391号炉</p> <p>第392号炉</p> <p>第393号炉</p> <p>第394号炉</p> <p>第395号炉</p> <p>第396号炉</p> <p>第397号炉</p> <p>第398号炉</p> <p>第399号炉</p> <p>第400号炉</p> <p>第401号炉</p> <p>第402号炉</p> <p>第403号炉</p> <p>第404号炉</p> <p>第405号炉</p> <p>第406号炉</p> <p>第407号炉</p> <p>第408号炉</p> <p>第409号炉</p> <p>第410号炉</p> <p>第411号炉</p> <p>第412号炉</p> <p>第413号炉</p> <p>第414号炉</p> <p>第415号炉</p> <p>第416号炉</p> <p>第417号炉</p> <p>第418号炉</p> <p>第419号炉</p> <p>第420号炉</p> <p>第421号炉</p> <p>第422号炉</p> <p>第423号炉</p> <p>第424号炉</p> <p>第425号炉</p> <p>第426号炉</p> <p>第427号炉</p> <p>第428号炉</p> <p>第429号炉</p> <p>第430号炉</p> <p>第431号炉</p> <p>第432号炉</p> <p>第433号炉</p> <p>第434号炉</p> <p>第435号炉</p> <p>第436号炉</p> <p>第437号炉</p> <p>第438号炉</p> <p>第439号炉</p> <p>第440号炉</p> <p>第441号炉</p> <p>第442号炉</p> <p>第443号炉</p> <p>第444号炉</p> <p>第445号炉</p> <p>第446号炉</p> <p>第447号炉</p> <p>第448号炉</p> <p>第449号炉</p> <p>第450号炉</p> <p>第451号炉</p> <p>第452号炉</p> <p>第453号炉</p> <p>第454号炉</p> <p>第455号炉</p> <p>第456号炉</p> <p>第457号炉</p> <p>第458号炉</p> <p>第459号炉</p> <p>第460号炉</p> <p>第461号炉</p> <p>第462号炉</p> <p>第463号炉</p> <p>第464号炉</p> <p>第465号炉</p> <p>第466号炉</p> <p>第467号炉</p> <p>第468号炉</p> <p>第469号炉</p> <p>第470号炉</p> <p>第471号炉</p> <p>第472号炉</p> <p>第473号炉</p> <p>第474号炉</p> <p>第475号炉</p> <p>第476号炉</p> <p>第477号炉</p> <p>第478号炉</p> <p>第479号炉</p> <p>第480号炉</p> <p>第481号炉</p> <p>第482号炉</p> <p>第483号炉</p> <p>第484号炉</p> <p>第485号炉</p> <p>第486号炉</p> <p>第487号炉</p> <p>第488号炉</p> <p>第489号炉</p> <p>第490号炉</p> <p>第491号炉</p> <p>第492号炉</p> <p>第493号炉</p> <p>第494号炉</p> <p>第495号炉</p> <p>第496号炉</p> <p>第497号炉</p> <p>第498号炉</p> <p>第499号炉</p> <p>第500号炉</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																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉外設備</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>仕様</td> <td>設備名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>仕様</td> <td>設備名</td> <td>仕様</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>仕様</td> <td>設備名</td> <td>仕様</td> <td>設備名</td> <td>仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>仕様</td> <td>設備名</td> <td>仕様</td> <td>設備名</td> <td>仕様</td> <td></td> </tr> </table> <p>注： 1. 本表は設備の仕様・寸法・材質・構造等に基づき、DB基準適合性を判断するための比較表である。 2. 本表は、設備の仕様・寸法・材質・構造等に基づき、DB基準適合性を判断するための比較表である。 3. 本表は、設備の仕様・寸法・材質・構造等に基づき、DB基準適合性を判断するための比較表である。 4. 本表は、設備の仕様・寸法・材質・構造等に基づき、DB基準適合性を判断するための比較表である。</p>	炉内設備		炉外設備		炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備		炉外設備		備考	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様		炉外設備	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様			
炉内設備		炉外設備																																										
炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備																																									
設備名	仕様	設備名	仕様																																									
設備名	仕様	設備名	仕様																																									
設備名	仕様	炉内設備		炉外設備		備考																																						
		設備名	仕様	設備名	仕様																																							
炉内設備	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																							
炉外設備	仕様	設備名	仕様	設備名	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>新設設備 設定位置 器具取付位置 併し付否 器具種別 NOMA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">器具取付位置 (併し付有)</th> <th colspan="2">器具種別</th> <th colspan="2">併し付有</th> <th colspan="2">器具取付位置 (併し付有)</th> <th colspan="2">器具種別</th> <th colspan="2">併し付有</th> </tr> <tr> <th>器具取付位置 (併し付有)</th> <th>併し付有</th> <th>器具取付位置 (併し付有)</th> <th>併し付有</th> <th>器具種別</th> <th>併し付有</th> <th>器具取付位置 (併し付有)</th> <th>併し付有</th> <th>器具取付位置 (併し付有)</th> <th>併し付有</th> <th>器具種別</th> <th>併し付有</th> <th>器具取付位置 (併し付有)</th> <th>併し付有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">器具取付位置 (併し付有)</th> <th colspan="2">器具種別</th> <th colspan="2">併し付有</th> <th colspan="2">器具取付位置 (併し付有)</th> <th colspan="2">器具種別</th> <th colspan="2">併し付有</th> </tr> <tr> <th>器具取付位置 (併し付有)</th> <th>併し付有</th> <th>器具取付位置 (併し付有)</th> <th>併し付有</th> <th>器具種別</th> <th>併し付有</th> <th>器具取付位置 (併し付有)</th> <th>併し付有</th> <th>器具取付位置 (併し付有)</th> <th>併し付有</th> <th>器具種別</th> <th>併し付有</th> <th>器具取付位置 (併し付有)</th> <th>併し付有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>器具取付位置 (併し付有)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	新設設備		器具取付位置 (併し付有)		器具種別		併し付有		器具取付位置 (併し付有)		器具種別		併し付有		器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具種別	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具種別	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	新設設備		器具取付位置 (併し付有)		器具種別		併し付有		器具取付位置 (併し付有)		器具種別		併し付有		器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具種別	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具種別	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○		
新設設備		器具取付位置 (併し付有)		器具種別		併し付有		器具取付位置 (併し付有)		器具種別		併し付有																																																																																																																																			
器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具種別	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具種別	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有																																																																																																																																		
○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○																																																																																																																																		
新設設備		器具取付位置 (併し付有)		器具種別		併し付有		器具取付位置 (併し付有)		器具種別		併し付有																																																																																																																																			
器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具種別	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有	器具種別	併し付有	器具取付位置 (併し付有)	併し付有																																																																																																																																		
○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○	○	○	器具取付位置 (併し付有)	○	○	○																																																																																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
	<p>図面番号 8-4027-7, 8-417-9, 8-4011-1, 8-4017-13 図面名称 炉心保護設備 図面内容 炉心保護設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th colspan="2">⑤</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">⑥</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>容量</th> <th>型式</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心保護設備</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-4027-7</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-417-9</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-4011-1</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-4017-13</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記：本表は、本表の作成に当たって、関係図面を参照し、必要に応じて、関係図面を参照し、関係図面の記載内容と一致しない場合は、関係図面の記載内容を優先する。関係図面の記載内容が不明な場合は、関係図面の記載内容に基づき、関係図面の記載内容と一致しない場合は、関係図面の記載内容を優先する。</p>	設備名	⑤		規格	⑥		備考	型式	容量	型式	容量	炉心保護設備	1000	1000	1000	1000	1000		8-4027-7	1000	1000	1000	1000	1000		8-417-9	1000	1000	1000	1000	1000		8-4011-1	1000	1000	1000	1000	1000		8-4017-13	1000	1000	1000	1000	1000			
設備名	⑤		規格	⑥		備考																																											
	型式	容量		型式	容量																																												
炉心保護設備	1000	1000	1000	1000	1000																																												
8-4027-7	1000	1000	1000	1000	1000																																												
8-417-9	1000	1000	1000	1000	1000																																												
8-4011-1	1000	1000	1000	1000	1000																																												
8-4017-13	1000	1000	1000	1000	1000																																												

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

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>別添資料： 保安設備 保安設備位置： 自発炉-1201-11-36中層配管11号炉内1-13 保安設備： FCVWA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">保安設備小分類</th> <th colspan="2">保安設備大分類</th> <th colspan="2">保安設備中分類</th> <th colspan="2">保安設備小分類</th> <th colspan="2">保安設備大分類</th> <th colspan="2">保安設備中分類</th> <th colspan="2">保安設備小分類</th> <th colspan="2">保安設備大分類</th> <th colspan="2">保安設備中分類</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保安設備小分類</td> <td>○</td> <td>保安設備大分類</td> <td>○</td> <td>保安設備中分類</td> <td>○</td> <td>保安設備小分類</td> <td>○</td> <td>保安設備大分類</td> <td>○</td> <td>保安設備中分類</td> <td>○</td> <td>保安設備小分類</td> <td>○</td> <td>保安設備大分類</td> <td>○</td> <td>保安設備中分類</td> <td>○</td> <td>保安設備小分類</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保安設備大分類</td> <td>○</td> <td>保安設備中分類</td> <td>○</td> <td>保安設備小分類</td> <td>○</td> <td>保安設備大分類</td> <td>○</td> <td>保安設備中分類</td> <td>○</td> <td>保安設備小分類</td> <td>○</td> <td>保安設備大分類</td> <td>○</td> <td>保安設備中分類</td> <td>○</td> <td>保安設備小分類</td> <td>○</td> <td>保安設備大分類</td> <td>○</td> <td>保安設備中分類</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	保安設備小分類		保安設備大分類		保安設備中分類		保安設備小分類		保安設備大分類		保安設備中分類		保安設備小分類		保安設備大分類		保安設備中分類		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○		
保安設備小分類		保安設備大分類		保安設備中分類		保安設備小分類		保安設備大分類		保安設備中分類		保安設備小分類		保安設備大分類		保安設備中分類																																																																	
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																
保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○																																																														
保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○	保安設備小分類	○	保安設備大分類	○	保安設備中分類	○																																																												

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																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><td style="text-align: center;">型式番号</td><td style="text-align: center;">R-1P-3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">基本形式</td><td style="text-align: center;">RCW(L)</td></tr> </table>	型式番号	R-1P-3	基本形式	RCW(L)	<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><th colspan="3" style="text-align: left;">設備位置</th><th colspan="3" style="text-align: right;">規格</th></tr> <tr><td>型式</td><td>台数</td><td>積込重量</td><td>規格</td><td>型式</td><td>台数</td><td>積込重量</td><td>規格</td></tr> <tr><td>型式-1</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-2</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-3</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-4</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-5</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-6</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-7</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-8</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-9</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-10</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-11</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-12</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-13</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-14</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-15</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-16</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-17</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-18</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-19</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>型式-20</td><td>203</td><td>11.1</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>11.1</td><td>0.3</td></tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">注：基本形式及び型式に「R-」の付した機器は、型式番号が異なることを示す。 ①：型式番号が異なる機器を示す。 ②：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ③：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ④：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑤：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑥：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑦：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑧：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑨：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑩：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑪：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑫：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑬：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑭：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑮：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑯：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑰：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑱：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑲：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。 ⑳：型式番号が異なる機器を示す。型式番号が異なる機器は、型式番号が異なる機器を示す。</p>	設備位置			規格			型式	台数	積込重量	規格	型式	台数	積込重量	規格	型式-1	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-2	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-3	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-4	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-5	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-6	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-7	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-8	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-9	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-10	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-11	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-12	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-13	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-14	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-15	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-16	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-17	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-18	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-19	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3	型式-20	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3		
型式番号	R-1P-3																																																																																																																																																																																				
基本形式	RCW(L)																																																																																																																																																																																				
設備位置			規格																																																																																																																																																																																		
型式	台数	積込重量	規格	型式	台数	積込重量	規格																																																																																																																																																																														
型式-1	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-2	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-3	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-4	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-5	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-6	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-7	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-8	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-9	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-10	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-11	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-12	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-13	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-14	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-15	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-16	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-17	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-18	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-19	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														
型式-20	203	11.1	0.3	0.3	0.3	11.1	0.3																																																																																																																																																																														

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

大阪発電所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>設計書名: 保安規程 発注者: 東京電力株式会社 発注番号: B17060</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>相違点</th> <th>項目</th> <th>相違点</th> <th>項目</th> <th>相違点</th> <th>項目</th> <th>相違点</th> <th>項目</th> <th>相違点</th> <th>項目</th> <th>相違点</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> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>相違点</th> <th>項目</th> <th>相違点</th> <th>項目</th> <th>相違点</th> <th>項目</th> <th>相違点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	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		項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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																																																																																																																																					
項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																									
項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点	項目	相違点																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">設備概要</th> <th colspan="3">型式</th> <th colspan="3">製造年</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>R-1M2F-D、R-1F-F-1</td> <td>2013</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>R-1M2F-D、R-1F-F-1</td> <td>2013</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>R-1M2F-D、R-1F-F-1</td> <td>2013</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>R-1M2F-D、R-1F-F-1</td> <td>2013</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>R-1M2F-D、R-1F-F-1</td> <td>2013</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：各機台設備に「機」の付録項目が本表に記述されている場合は、(機)の項目により機台を特定する。 ※記載箇所が「3/4号炉」の場合、(機)の項目が本表に記述されていない場合は、(機)の項目により機台を特定する。 A：機台の型式が異なる場合、(機)の項目に機台の型式を記載する。 B：機台の型式が異なる場合、(機)の項目に機台の型式を記載する。 C：機台の型式が異なる場合、(機)の項目に機台の型式を記載する。 D：機台の型式が異なる場合、(機)の項目に機台の型式を記載する。</p>	設備概要			型式			製造年			設備種別	設備名	型式	製造年	設備種別	設備名	型式	製造年	設備種別	設備名	型式	製造年	凝縮器	凝縮器	R-1M2F-D、R-1F-F-1	2013	凝縮器	凝縮器	R-1M2F-D、R-1F-F-1	2013	凝縮器	凝縮器	R-1M2F-D、R-1F-F-1	2013	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	設備種別	設備名	型式	製造年	設備種別	設備名	型式	製造年	凝縮器	凝縮器	R-1M2F-D、R-1F-F-1	2013	凝縮器	凝縮器	R-1M2F-D、R-1F-F-1	2013	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ		
設備概要			型式			製造年																																																																		
設備種別	設備名	型式	製造年	設備種別	設備名	型式	製造年	設備種別	設備名	型式	製造年																																																													
凝縮器	凝縮器	R-1M2F-D、R-1F-F-1	2013	凝縮器	凝縮器	R-1M2F-D、R-1F-F-1	2013	凝縮器	凝縮器	R-1M2F-D、R-1F-F-1	2013																																																													
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																													
設備種別	設備名	型式	製造年	設備種別	設備名	型式	製造年																																																																	
凝縮器	凝縮器	R-1M2F-D、R-1F-F-1	2013	凝縮器	凝縮器	R-1M2F-D、R-1F-F-1	2013																																																																	
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
<p>計画書名 審査 書類 燃料発生設備 女川原子力発電所2号炉 審査書 502</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	
		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																	
		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系																																																																																																																																	
		設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名																																																																																																																																
炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																		
炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																		
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																			
炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系																																																																																																																																			
設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名																																																																																																																																		
炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																		
炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">資料名</th> <th style="text-align: center;">形式</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">部材規格 部材製造品質 部材標準</td> <td style="text-align: center;">E-LW (A)</td> </tr> </table>	資料名	形式	部材規格 部材製造品質 部材標準	E-LW (A)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="text-align: center;">引渡品番</th> <th rowspan="3" style="text-align: center;">品名</th> <th rowspan="3" style="text-align: center;">単位</th> <th rowspan="3" style="text-align: center;">数量</th> <th rowspan="3" style="text-align: center;">備注</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">型式</th> <th rowspan="3" style="text-align: center;">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">A</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">B</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">C</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">(1)</th> <th style="text-align: center;">(2)</th> <th style="text-align: center;">(3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">E-1P-1</td> <td style="text-align: center;">E-1P-1</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">E-1P-1</td> <td style="text-align: center;">C</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;">E-1P-2</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</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;">E-1P-3</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</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;">E-1P-4</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</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 rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-2-1</td> <td style="text-align: center;">E-1P-2-1</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-2-1</td> <td style="text-align: center;">C</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;">E-1P-2-2</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</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 rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-3-1</td> <td style="text-align: center;">E-1P-3-1</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-3-1</td> <td style="text-align: center;">C</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;">E-1P-3-2</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</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 rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-4-1</td> <td style="text-align: center;">E-1P-4-1</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-4-1</td> <td style="text-align: center;">C</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;">E-1P-4-2</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</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 rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-2-3</td> <td style="text-align: center;">E-1P-2-3</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-2-3</td> <td style="text-align: center;">C</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;">E-1P-2-4</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</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 rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-3-2</td> <td style="text-align: center;">E-1P-3-2</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-3-2</td> <td style="text-align: center;">C</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;">E-1P-3-3</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</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 rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-4-2</td> <td style="text-align: center;">E-1P-4-2</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">E-1P-4-2</td> <td style="text-align: center;">C</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;">E-1P-4-3</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">10</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> </tbody> </table>	引渡品番	品名	単位	数量	備注	型式			備考	A	B	C	(1)	(2)	(3)	E-1P-1	E-1P-1	kg	10	E-1P-1	C	-	-	-	E-1P-2	kg	10	-	-	-	-	E-1P-3	kg	10	-	-	-	-	E-1P-4	kg	10	-	-	-	-	E-1P-2-1	E-1P-2-1	kg	10	E-1P-2-1	C	-	-	-	E-1P-2-2	kg	10	-	-	-	-	E-1P-3-1	E-1P-3-1	kg	10	E-1P-3-1	C	-	-	-	E-1P-3-2	kg	10	-	-	-	-	E-1P-4-1	E-1P-4-1	kg	10	E-1P-4-1	C	-	-	-	E-1P-4-2	kg	10	-	-	-	-	E-1P-2-3	E-1P-2-3	kg	10	E-1P-2-3	C	-	-	-	E-1P-2-4	kg	10	-	-	-	-	E-1P-3-2	E-1P-3-2	kg	10	E-1P-3-2	C	-	-	-	E-1P-3-3	kg	10	-	-	-	-	E-1P-4-2	E-1P-4-2	kg	10	E-1P-4-2	C	-	-	-	E-1P-4-3	kg	10	-	-	-	-	<p style="font-size: small;"> 備考：1. 部材規格等に「標準」の記載がある場合は、標準規格に準拠するものとする。 2. 「標準」以外の記載がある場合は、その記載内容により、標準規格とは異なるものとする。ただし、標準規格に「標準」と記載がある場合は、標準規格に準拠するものとする。 3. 「標準」と記載がある場合は、その記載内容により、標準規格とは異なるものとする。ただし、標準規格に「標準」と記載がある場合は、標準規格に準拠するものとする。 4. 「標準」と記載がある場合は、その記載内容により、標準規格とは異なるものとする。ただし、標準規格に「標準」と記載がある場合は、標準規格に準拠するものとする。 5. 「標準」と記載がある場合は、その記載内容により、標準規格とは異なるものとする。ただし、標準規格に「標準」と記載がある場合は、標準規格に準拠するものとする。 </p>	<p style="font-size: small;"> 相違理由：1. 部材規格等に「標準」の記載がある場合は、標準規格に準拠するものとする。 2. 「標準」以外の記載がある場合は、その記載内容により、標準規格とは異なるものとする。ただし、標準規格に「標準」と記載がある場合は、標準規格に準拠するものとする。 3. 「標準」と記載がある場合は、その記載内容により、標準規格とは異なるものとする。ただし、標準規格に「標準」と記載がある場合は、標準規格に準拠するものとする。 4. 「標準」と記載がある場合は、その記載内容により、標準規格とは異なるものとする。ただし、標準規格に「標準」と記載がある場合は、標準規格に準拠するものとする。 5. 「標準」と記載がある場合は、その記載内容により、標準規格とは異なるものとする。ただし、標準規格に「標準」と記載がある場合は、標準規格に準拠するものとする。 </p>
資料名	形式																																																																																																																																																			
部材規格 部材製造品質 部材標準	E-LW (A)																																																																																																																																																			
引渡品番	品名	単位	数量	備注	型式			備考																																																																																																																																												
					A	B	C																																																																																																																																													
									(1)	(2)	(3)																																																																																																																																									
E-1P-1	E-1P-1	kg	10	E-1P-1	C	-	-	-																																																																																																																																												
	E-1P-2	kg	10		-	-	-	-																																																																																																																																												
	E-1P-3	kg	10		-	-	-	-																																																																																																																																												
	E-1P-4	kg	10		-	-	-	-																																																																																																																																												
E-1P-2-1	E-1P-2-1	kg	10	E-1P-2-1	C	-	-	-																																																																																																																																												
	E-1P-2-2	kg	10		-	-	-	-																																																																																																																																												
E-1P-3-1	E-1P-3-1	kg	10	E-1P-3-1	C	-	-	-																																																																																																																																												
	E-1P-3-2	kg	10		-	-	-	-																																																																																																																																												
E-1P-4-1	E-1P-4-1	kg	10	E-1P-4-1	C	-	-	-																																																																																																																																												
	E-1P-4-2	kg	10		-	-	-	-																																																																																																																																												
E-1P-2-3	E-1P-2-3	kg	10	E-1P-2-3	C	-	-	-																																																																																																																																												
	E-1P-2-4	kg	10		-	-	-	-																																																																																																																																												
E-1P-3-2	E-1P-3-2	kg	10	E-1P-3-2	C	-	-	-																																																																																																																																												
	E-1P-3-3	kg	10		-	-	-	-																																																																																																																																												
E-1P-4-2	E-1P-4-2	kg	10	E-1P-4-2	C	-	-	-																																																																																																																																												
	E-1P-4-3	kg	10		-	-	-	-																																																																																																																																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位制御</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位警報</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位保護</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位制御装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位警報装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位保護装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護装置</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視回路</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位制御回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位制御回路</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位警報回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位警報回路</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位保護回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護回路</td> <td>○</td> <td>炉内水位保護回路</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	炉内水位監視	○	炉内水位監視	○	炉内水位監視	○	炉内水位監視	○	炉内水位監視	○	炉内水位制御	○	炉内水位制御	○	炉内水位制御	○	炉内水位制御	○	炉内水位制御	○	炉内水位警報	○	炉内水位警報	○	炉内水位警報	○	炉内水位警報	○	炉内水位警報	○	炉内水位保護	○	炉内水位保護	○	炉内水位保護	○	炉内水位保護	○	炉内水位保護	○	炉内水位監視装置	○	炉内水位監視装置	○	炉内水位監視装置	○	炉内水位監視装置	○	炉内水位監視装置	○	炉内水位制御装置	○	炉内水位制御装置	○	炉内水位制御装置	○	炉内水位制御装置	○	炉内水位制御装置	○	炉内水位警報装置	○	炉内水位警報装置	○	炉内水位警報装置	○	炉内水位警報装置	○	炉内水位警報装置	○	炉内水位保護装置	○	炉内水位保護装置	○	炉内水位保護装置	○	炉内水位保護装置	○	炉内水位保護装置	○	炉内水位監視回路	○	炉内水位監視回路	○	炉内水位監視回路	○	炉内水位監視回路	○	炉内水位監視回路	○	炉内水位制御回路	○	炉内水位制御回路	○	炉内水位制御回路	○	炉内水位制御回路	○	炉内水位制御回路	○	炉内水位警報回路	○	炉内水位警報回路	○	炉内水位警報回路	○	炉内水位警報回路	○	炉内水位警報回路	○	炉内水位保護回路	○	炉内水位保護回路	○	炉内水位保護回路	○	炉内水位保護回路	○	炉内水位保護回路	○		
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																																																																																																																																																											
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																																																										
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																																										
水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○																																																																																																																																																										
炉内水位監視	○	炉内水位監視	○	炉内水位監視	○	炉内水位監視	○	炉内水位監視	○																																																																																																																																																										
炉内水位制御	○	炉内水位制御	○	炉内水位制御	○	炉内水位制御	○	炉内水位制御	○																																																																																																																																																										
炉内水位警報	○	炉内水位警報	○	炉内水位警報	○	炉内水位警報	○	炉内水位警報	○																																																																																																																																																										
炉内水位保護	○	炉内水位保護	○	炉内水位保護	○	炉内水位保護	○	炉内水位保護	○																																																																																																																																																										
炉内水位監視装置	○	炉内水位監視装置	○	炉内水位監視装置	○	炉内水位監視装置	○	炉内水位監視装置	○																																																																																																																																																										
炉内水位制御装置	○	炉内水位制御装置	○	炉内水位制御装置	○	炉内水位制御装置	○	炉内水位制御装置	○																																																																																																																																																										
炉内水位警報装置	○	炉内水位警報装置	○	炉内水位警報装置	○	炉内水位警報装置	○	炉内水位警報装置	○																																																																																																																																																										
炉内水位保護装置	○	炉内水位保護装置	○	炉内水位保護装置	○	炉内水位保護装置	○	炉内水位保護装置	○																																																																																																																																																										
炉内水位監視回路	○	炉内水位監視回路	○	炉内水位監視回路	○	炉内水位監視回路	○	炉内水位監視回路	○																																																																																																																																																										
炉内水位制御回路	○	炉内水位制御回路	○	炉内水位制御回路	○	炉内水位制御回路	○	炉内水位制御回路	○																																																																																																																																																										
炉内水位警報回路	○	炉内水位警報回路	○	炉内水位警報回路	○	炉内水位警報回路	○	炉内水位警報回路	○																																																																																																																																																										
炉内水位保護回路	○	炉内水位保護回路	○	炉内水位保護回路	○	炉内水位保護回路	○	炉内水位保護回路	○																																																																																																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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																																																																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">設備名</th> <th colspan="4">種別</th> <th colspan="3">型式</th> <th colspan="3">設置</th> </tr> <tr> <th colspan="4">設備名</th> <th colspan="4">種別</th> <th colspan="3">型式</th> <th colspan="3">設置</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>設置</th> <th>設備名</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>設置</th> <th>設備名</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>設置</th> <th>設備名</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> </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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>設置</th> <th>設備名</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備名が異なるものの、同一の機器種別である場合は、型式・設置が同一であれば、適合性を判定する。また、機器種別が異なるものの、同一の機器種別である場合は、型式・設置が同一であれば、適合性を判定する。また、機器種別が異なるものの、同一の機器種別である場合は、型式・設置が同一であれば、適合性を判定する。</p>	設備名				種別				型式			設置			設備名				種別				型式			設置			設備名	種別	型式	設置	設備名	種別	型式	設置	設備名	種別	型式	設置	設備名	種別	型式	設置	冷却水ポンプ	ポンプ	日立製作所製	日立製作所製	冷却水ポンプ	ポンプ	日立製作所製	日立製作所製	冷却水ポンプ	ポンプ	日立製作所製	日立製作所製	冷却水ポンプ	ポンプ	日立製作所製	日立製作所製	設備名		種別		型式		設置		設備名		種別		型式		設置		設備名	種別	型式	設置	設備名	種別	型式	設置		
設備名				種別				型式			設置																																																																																																				
設備名				種別				型式			設置																																																																																																				
設備名	種別	型式	設置	設備名	種別	型式	設置	設備名	種別	型式	設置	設備名	種別	型式	設置																																																																																																
冷却水ポンプ	ポンプ	日立製作所製	日立製作所製	冷却水ポンプ	ポンプ	日立製作所製	日立製作所製	冷却水ポンプ	ポンプ	日立製作所製	日立製作所製	冷却水ポンプ	ポンプ	日立製作所製	日立製作所製																																																																																																
...																																																																																																
設備名		種別		型式		設置																																																																																																									
設備名		種別		型式		設置																																																																																																									
設備名	種別	型式	設置	設備名	種別	型式	設置																																																																																																								
...																																																																																																								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</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号炉以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (3号炉以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (4号炉以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (5号炉以上)</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>適合性</th> <th>設備</th> <th>適合性</th> <th>設備</th> <th>適合性</th> <th>設備</th> <th>適合性</th> <th>設備</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="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>設備</th> <th>適合性</th> <th>設備</th> <th>適合性</th> <th>設備</th> <th>適合性</th> <th>設備</th> <th>適合性</th> <th>設備</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能 (2号炉以上)		緊急停止機能 (3号炉以上)		緊急停止機能 (4号炉以上)		緊急停止機能 (5号炉以上)		設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	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		設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○		
緊急停止機能		緊急停止機能 (2号炉以上)		緊急停止機能 (3号炉以上)		緊急停止機能 (4号炉以上)		緊急停止機能 (5号炉以上)																																																																																																																																							
設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性																																																																																																																																						
緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○																																																																																																																																						
緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○																																																																																																																																						
緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○																																																																																																																																						
緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○																																																																																																																																						
緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○																																																																																																																																						
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																																																																																																																																							
設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性	設備	適合性																																																																																																																																						
緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○																																																																																																																																						
緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (2号炉以上)	○																																																																																																																																						
緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (3号炉以上)	○																																																																																																																																						
緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (4号炉以上)	○																																																																																																																																						
緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○	緊急停止機能 (ECCS) (5号炉以上)	○																																																																																																																																						

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備状態</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>設備番号</th> <th>設備位置</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備位置</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>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>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> <td>設備位置</td> </tr> <tr> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> <td>設備状態</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を記載する。設備仕様書に記載されていない仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を記載する。</p> <p>注：設備仕様書に記載されている仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を記載する。設備仕様書に記載されていない仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を記載する。</p>	炉内設備		炉外設備		設備仕様		設備番号		設備位置		設備状態		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備番号	設備位置	設備名	仕様	設備番号	設備位置	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	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	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態		
炉内設備		炉外設備		設備仕様		設備番号		設備位置		設備状態																																																																																									
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備番号	設備位置	設備名	仕様	設備番号	設備位置																																																																																								
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																																																																																								
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																																																																																								
設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号																																																																																								
設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置																																																																																								
設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態	設備状態																																																																																								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>別添1 型式相違</p> <p>型式相違箇所：0-1号機</p> <p>型式相違箇所：0-2号機</p> <p>型式相違箇所：0-3号機</p> <p>型式相違箇所：0-4号機</p> <p>型式相違箇所：0-5号機</p> <p>型式相違箇所：0-6号機</p> <p>型式相違箇所：0-7号機</p> <p>型式相違箇所：0-8号機</p> <p>型式相違箇所：0-9号機</p> <p>型式相違箇所：0-10号機</p> <p>型式相違箇所：0-11号機</p> <p>型式相違箇所：0-12号機</p> <p>型式相違箇所：0-13号機</p> <p>型式相違箇所：0-14号機</p> <p>型式相違箇所：0-15号機</p> <p>型式相違箇所：0-16号機</p> <p>型式相違箇所：0-17号機</p> <p>型式相違箇所：0-18号機</p> <p>型式相違箇所：0-19号機</p> <p>型式相違箇所：0-20号機</p> <p>型式相違箇所：0-21号機</p> <p>型式相違箇所：0-22号機</p> <p>型式相違箇所：0-23号機</p> <p>型式相違箇所：0-24号機</p> <p>型式相違箇所：0-25号機</p> <p>型式相違箇所：0-26号機</p> <p>型式相違箇所：0-27号機</p> <p>型式相違箇所：0-28号機</p> <p>型式相違箇所：0-29号機</p> <p>型式相違箇所：0-30号機</p> <p>型式相違箇所：0-31号機</p> <p>型式相違箇所：0-32号機</p> <p>型式相違箇所：0-33号機</p> <p>型式相違箇所：0-34号機</p> <p>型式相違箇所：0-35号機</p> <p>型式相違箇所：0-36号機</p> <p>型式相違箇所：0-37号機</p> <p>型式相違箇所：0-38号機</p> <p>型式相違箇所：0-39号機</p> <p>型式相違箇所：0-40号機</p> <p>型式相違箇所：0-41号機</p> <p>型式相違箇所：0-42号機</p> <p>型式相違箇所：0-43号機</p> <p>型式相違箇所：0-44号機</p> <p>型式相違箇所：0-45号機</p> <p>型式相違箇所：0-46号機</p> <p>型式相違箇所：0-47号機</p> <p>型式相違箇所：0-48号機</p> <p>型式相違箇所：0-49号機</p> <p>型式相違箇所：0-50号機</p> <p>型式相違箇所：0-51号機</p> <p>型式相違箇所：0-52号機</p> <p>型式相違箇所：0-53号機</p> <p>型式相違箇所：0-54号機</p> <p>型式相違箇所：0-55号機</p> <p>型式相違箇所：0-56号機</p> <p>型式相違箇所：0-57号機</p> <p>型式相違箇所：0-58号機</p> <p>型式相違箇所：0-59号機</p> <p>型式相違箇所：0-60号機</p> <p>型式相違箇所：0-61号機</p> <p>型式相違箇所：0-62号機</p> <p>型式相違箇所：0-63号機</p> <p>型式相違箇所：0-64号機</p> <p>型式相違箇所：0-65号機</p> <p>型式相違箇所：0-66号機</p> <p>型式相違箇所：0-67号機</p> <p>型式相違箇所：0-68号機</p> <p>型式相違箇所：0-69号機</p> <p>型式相違箇所：0-70号機</p> <p>型式相違箇所：0-71号機</p> <p>型式相違箇所：0-72号機</p> <p>型式相違箇所：0-73号機</p> <p>型式相違箇所：0-74号機</p> <p>型式相違箇所：0-75号機</p> <p>型式相違箇所：0-76号機</p> <p>型式相違箇所：0-77号機</p> <p>型式相違箇所：0-78号機</p> <p>型式相違箇所：0-79号機</p> <p>型式相違箇所：0-80号機</p> <p>型式相違箇所：0-81号機</p> <p>型式相違箇所：0-82号機</p> <p>型式相違箇所：0-83号機</p> <p>型式相違箇所：0-84号機</p> <p>型式相違箇所：0-85号機</p> <p>型式相違箇所：0-86号機</p> <p>型式相違箇所：0-87号機</p> <p>型式相違箇所：0-88号機</p> <p>型式相違箇所：0-89号機</p> <p>型式相違箇所：0-90号機</p> <p>型式相違箇所：0-91号機</p> <p>型式相違箇所：0-92号機</p> <p>型式相違箇所：0-93号機</p> <p>型式相違箇所：0-94号機</p> <p>型式相違箇所：0-95号機</p> <p>型式相違箇所：0-96号機</p> <p>型式相違箇所：0-97号機</p> <p>型式相違箇所：0-98号機</p> <p>型式相違箇所：0-99号機</p> <p>型式相違箇所：0-100号機</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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p> 図1 図2 図3 図4 図5 図6 図7 図8 図9 図10 図11 図12 図13 図14 図15 図16 図17 図18 図19 図20 図21 図22 図23 図24 図25 図26 図27 図28 図29 図30 図31 図32 図33 図34 図35 図36 図37 図38 図39 図40 図41 図42 図43 図44 図45 図46 図47 図48 図49 図50 図51 図52 図53 図54 図55 図56 図57 図58 図59 図60 図61 図62 図63 図64 図65 図66 図67 図68 図69 図70 図71 図72 図73 図74 図75 図76 図77 図78 図79 図80 図81 図82 図83 図84 図85 図86 図87 図88 図89 図90 図91 図92 図93 図94 図95 図96 図97 図98 図99 図100 図101 図102 図103 図104 図105 図106 図107 図108 図109 図110 図111 図112 図113 図114 図115 図116 図117 図118 図119 図120 図121 図122 図123 図124 図125 図126 図127 図128 図129 図130 図131 図132 図133 図134 図135 図136 図137 図138 図139 図140 図141 図142 図143 図144 図145 図146 図147 図148 図149 図150 図151 図152 図153 図154 図155 図156 図157 図158 図159 図160 図161 図162 図163 図164 図165 図166 図167 図168 図169 図170 図171 図172 図173 図174 図175 図176 図177 図178 図179 図180 図181 図182 図183 図184 図185 図186 図187 図188 図189 図190 図191 図192 図193 図194 図195 図196 図197 図198 図199 図200 図201 図202 図203 図204 図205 図206 図207 図208 図209 図210 図211 図212 図213 図214 図215 図216 図217 図218 図219 図220 図221 図222 図223 図224 図225 図226 図227 図228 図229 図230 図231 図232 図233 図234 図235 図236 図237 図238 図239 図240 図241 図242 図243 図244 図245 図246 図247 図248 図249 図250 図251 図252 図253 図254 図255 図256 図257 図258 図259 図260 図261 図262 図263 図264 図265 図266 図267 図268 図269 図270 図271 図272 図273 図274 図275 図276 図277 図278 図279 図280 図281 図282 図283 図284 図285 図286 図287 図288 図289 図290 図291 図292 図293 図294 図295 図296 図297 図298 図299 図300 図301 図302 図303 図304 図305 図306 図307 図308 図309 図310 図311 図312 図313 図314 図315 図316 図317 図318 図319 図320 図321 図322 図323 図324 図325 図326 図327 図328 図329 図330 図331 図332 図333 図334 図335 図336 図337 図338 図339 図340 図341 図342 図343 図344 図345 図346 図347 図348 図349 図350 図351 図352 図353 図354 図355 図356 図357 図358 図359 図360 図361 図362 図363 図364 図365 図366 図367 図368 図369 図370 図371 図372 図373 図374 図375 図376 図377 図378 図379 図380 図381 図382 図383 図384 図385 図386 図387 図388 図389 図390 図391 図392 図393 図394 図395 図396 図397 図398 図399 図400 図401 図402 図403 図404 図405 図406 図407 図408 図409 図410 図411 図412 図413 図414 図415 図416 図417 図418 図419 図420 図421 図422 図423 図424 図425 図426 図427 図428 図429 図430 図431 図432 図433 図434 図435 図436 図437 図438 図439 図440 図441 図442 図443 図444 図445 図446 図447 図448 図449 図450 図451 図452 図453 図454 図455 図456 図457 図458 図459 図460 図461 図462 図463 図464 図465 図466 図467 図468 図469 図470 図471 図472 図473 図474 図475 図476 図477 図478 図479 図480 図481 図482 図483 図484 図485 図486 図487 図488 図489 図490 図491 図492 図493 図494 図495 図496 図497 図498 図499 図500 図501 図502 図503 図504 図505 図506 図507 図508 図509 図510 図511 図512 図513 図514 図515 図516 図517 図518 図519 図520 図521 図522 図523 図524 図525 図526 図527 図528 図529 図530 図531 図532 図533 図534 図535 図536 図537 図538 図539 図540 図541 図542 図543 図544 図545 図546 図547 図548 図549 図550 図551 図552 図553 図554 図555 図556 図557 図558 図559 図560 図561 図562 図563 図564 図565 図566 図567 図568 図569 図570 図571 図572 図573 図574 図575 図576 図577 図578 図579 図580 図581 図582 図583 図584 図585 図586 図587 図588 図589 図590 図591 図592 図593 図594 図595 図596 図597 図598 図599 図600 図601 図602 図603 図604 図605 図606 図607 図608 図609 図610 図611 図612 図613 図614 図615 図616 図617 図618 図619 図620 図621 図622 図623 図624 図625 図626 図627 図628 図629 図630 図631 図632 図633 図634 図635 図636 図637 図638 図639 図640 図641 図642 図643 図644 図645 図646 図647 図648 図649 図650 図651 図652 図653 図654 図655 図656 図657 図658 図659 図660 図661 図662 図663 図664 図665 図666 図667 図668 図669 図670 図671 図672 図673 図674 図675 図676 図677 図678 図679 図680 図681 図682 図683 図684 図685 図686 図687 図688 図689 図690 図691 図692 図693 図694 図695 図696 図697 図698 図699 図700 図701 図702 図703 図704 図705 図706 図707 図708 図709 図710 図711 図712 図713 図714 図715 図716 図717 図718 図719 図720 図721 図722 図723 図724 図725 図726 図727 図728 図729 図730 図731 図732 図733 図734 図735 図736 図737 図738 図739 図740 図741 図742 図743 図744 図745 図746 図747 図748 図749 図750 図751 図752 図753 図754 図755 図756 図757 図758 図759 図760 図761 図762 図763 図764 図765 図766 図767 図768 図769 図770 図771 図772 図773 図774 図775 図776 図777 図778 図779 図780 図781 図782 図783 図784 図785 図786 図787 図788 図789 図790 図791 図792 図793 図794 図795 図796 図797 図798 図799 図800 図801 図802 図803 図804 図805 図806 図807 図808 図809 図810 図811 図812 図813 図814 図815 図816 図817 図818 図819 図820 図821 図822 図823 図824 図825 図826 図827 図828 図829 図830 図831 図832 図833 図834 図835 図836 図837 図838 図839 図840 図841 図842 図843 図844 図845 図846 図847 図848 図849 図850 図851 図852 図853 図854 図855 図856 図857 図858 図859 図860 図861 図862 図863 図864 図865 図866 図867 図868 図869 図870 図871 図872 図873 図874 図875 図876 図877 図878 図879 図880 図881 図882 図883 図884 図885 図886 図887 図888 図889 図890 図891 図892 図893 図894 図895 図896 図897 図898 図899 図900 図901 図902 図903 図904 図905 図906 図907 図908 図909 図910 図911 図912 図913 図914 図915 図916 図917 図918 図919 図920 図921 図922 図923 図924 図925 図926 図927 図928 図929 図930 図931 図932 図933 図934 図935 図936 図937 図938 図939 図940 図941 図942 図943 図944 図945 図946 図947 図948 図949 図950 図951 図952 図953 図954 図955 図956 図957 図958 図959 図960 図961 図962 図963 図964 図965 図966 図967 図968 図969 図970 図971 図972 図973 図974 図975 図976 図977 図978 図979 図980 図981 図982 図983 図984 図985 図986 図987 図988 図989 図990 図991 図992 図993 図994 図995 図996 図997 図998 図999 図1000 </p>		

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">ACG/AVおよび制御(A/C/PCS)</th> <th colspan="2">ACG/AV and Instrumentation(CI)</th> <th colspan="2">設計用 HPCS</th> <th colspan="2">緊急停止システム</th> <th rowspan="2">緊急停止システム</th> <th rowspan="2">緊急停止システム</th> </tr> <tr> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">緊急停止システム</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">緊急停止システム</th> <th colspan="2">緊急停止システム</th> <th colspan="2">緊急停止システム</th> <th colspan="2">緊急停止システム</th> <th rowspan="2">緊急停止システム</th> </tr> <tr> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> <th>緊急停止システム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	ACG/AVおよび制御(A/C/PCS)		ACG/AV and Instrumentation(CI)		設計用 HPCS		緊急停止システム		緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	項目	緊急停止システム		緊急停止システム		緊急停止システム		緊急停止システム		緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	ACG/AVおよび制御(A/C/PCS)		ACG/AV and Instrumentation(CI)		設計用 HPCS		緊急停止システム		緊急停止システム	緊急停止システム																																																																																																																	
	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム																																																																																																																			
緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
項目	緊急停止システム		緊急停止システム		緊急停止システム		緊急停止システム		緊急停止システム																																																																																																																		
	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム	緊急停止システム																																																																																																																				
緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
緊急停止システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																															
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table>		設備種別	炉内機器	設備区分	炉内機器	設備名称	炉内機器	<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table>		設備種別	炉内機器	設備区分	炉内機器	設備名称	炉内機器	<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table>		設備種別	炉内機器	設備区分	炉内機器	設備名称	炉内機器	<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table>		設備種別	炉内機器	設備区分	炉内機器	設備名称	炉内機器	<p>相違理由</p>
<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table>		設備種別	炉内機器	設備区分	炉内機器	設備名称	炉内機器	<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table>		設備種別	炉内機器	設備区分	炉内機器	設備名称	炉内機器																			
設備種別	炉内機器																																	
設備区分	炉内機器																																	
設備名称	炉内機器																																	
設備種別	炉内機器																																	
設備区分	炉内機器																																	
設備名称	炉内機器																																	
<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table>		設備種別	炉内機器	設備区分	炉内機器	設備名称	炉内機器	<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table>		設備種別	炉内機器	設備区分	炉内機器	設備名称	炉内機器																			
設備種別	炉内機器																																	
設備区分	炉内機器																																	
設備名称	炉内機器																																	
設備種別	炉内機器																																	
設備区分	炉内機器																																	
設備名称	炉内機器																																	

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

大阪発電所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>新設機器： 緊急制御</p> <p>追加機器設置： 炉心炉心-A</p> <p>追加機器： LFCIS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設機器</th> <th colspan="2">追加機器設置</th> <th colspan="2">追加機器</th> <th colspan="2">緊急制御</th> <th colspan="2">緊急制御</th> <th colspan="2">緊急制御</th> <th colspan="2">緊急制御</th> <th colspan="2">緊急制御</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> <td>緊急制御</td> </tr> </tbody> </table>	新設機器		追加機器設置		追加機器		緊急制御		緊急制御		緊急制御		緊急制御		緊急制御		機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御		
新設機器		追加機器設置		追加機器		緊急制御		緊急制御		緊急制御		緊急制御		緊急制御																																					
機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様																																				
緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御	緊急制御																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料17）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div> <table border="1"> <tr><td colspan="2">型式名</td><td colspan="2">R-111F-3</td></tr> <tr><td colspan="2">種別</td><td colspan="2">BCW (D)</td></tr> <tr><td colspan="4">型式名</td></tr> <tr><td colspan="4">種別</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr><td colspan="2">型式名</td><td colspan="2">R-111F-3</td></tr> <tr><td colspan="2">種別</td><td colspan="2">BCW (D)</td></tr> <tr><td colspan="4">型式名</td></tr> <tr><td colspan="4">種別</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>型式名</td><td>種別</td></tr> <tr><td>型式名</td><td>種別</td></tr> <tr><td>型式名</td><td>種別</td></tr> <tr><td>型式名</td><td>種別</td></tr> </table> </div> <p>注： 備考欄記載事項(型式)を省略する場合は、型式を省略する 備考欄記載事項(型式)を省略する場合は、型式を省略する A 備考欄記載事項(型式)を省略する場合は、型式を省略する B 備考欄記載事項(型式)を省略する場合は、型式を省略する C 備考欄記載事項(型式)を省略する場合は、型式を省略する D 備考欄記載事項(型式)を省略する場合は、型式を省略する</p>	型式名		R-111F-3		種別		BCW (D)		型式名				種別				型式名		R-111F-3		種別		BCW (D)		型式名				種別				型式名	種別	型式名	種別	型式名	種別	型式名	種別		
型式名		R-111F-3																																									
種別		BCW (D)																																									
型式名																																											
種別																																											
型式名		R-111F-3																																									
種別		BCW (D)																																									
型式名																																											
種別																																											
型式名	種別																																										
型式名	種別																																										
型式名	種別																																										
型式名	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>野田建設 認定 実績</p> <p>認定済圧入設備 10000000</p> <p>認定済 10000000</p> <p>認定済 10000000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">野田建設</th> <th colspan="2">認定済圧入設備</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> </tr> <tr> <th colspan="2">認定済圧入設備</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> </tr> <tr> <th colspan="2">認定済圧入設備</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> <th colspan="2">認定済</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	野田建設		認定済圧入設備		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済圧入設備		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済圧入設備		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
野田建設		認定済圧入設備		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済																																																																																																					
認定済圧入設備		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済																																																																																																					
認定済圧入設備		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済		認定済																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>AW-011F-3-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>AW-011F-3-2</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">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>AW-011F-3-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>AW-011F-3-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：大阪発電所3号炉に「炉内圧力調整装置」の型式相違がある。これは、炉内圧力調整装置の型式相違によるものである。また、炉内圧力調整装置の型式相違によるものである。 </p>	設備概要		型式		型式		型式		設備名称	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内圧力調整装置	AW-011F-3-2							炉内圧力調整装置	AW-011F-3-2							設備概要		型式		型式		型式		設備名称	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内圧力調整装置	AW-011F-3-2							炉内圧力調整装置	AW-011F-3-2								
設備概要		型式		型式		型式																																																													
設備名称	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																												
炉内圧力調整装置	AW-011F-3-2																																																																		
炉内圧力調整装置	AW-011F-3-2																																																																		
設備概要		型式		型式		型式																																																													
設備名称	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																												
炉内圧力調整装置	AW-011F-3-2																																																																		
炉内圧力調整装置	AW-011F-3-2																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
	<p>設計者名 富士 建設</p> <p>設計者名(漢字) 株式会社 日立</p> <p>設計者名(ローマ) ROMA</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>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> <th>機能記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</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>	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)		機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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)																																																																																																																																									
機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																									
機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号	機能記号																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <caption>設計図書記号</caption> <tr><td>設計図書記号</td><td>R-33.17-F-5</td></tr> <tr><td>図名</td><td>設計図書記号</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>設計図書記号</caption> <tr><td>設計図書記号</td><td>R-33.17-F-5</td></tr> <tr><td>図名</td><td>設計図書記号</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <caption>設計図書記号</caption> <tr><td>設計図書記号</td><td>R-33.17-F-5</td></tr> <tr><td>図名</td><td>設計図書記号</td></tr> </table> </div> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">設計図書記号</th> <th colspan="2">設計図書記号</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>相違</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>25.1</td> <td>25.1</td> <td>25.1</td> <td>25.1</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>25.1</td> <td>25.1</td> <td>25.1</td> <td>25.1</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>25.1</td> <td>25.1</td> <td>25.1</td> <td>25.1</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;"> 備考 a. 本表は設計図書記号-①の設計図書記号が本表と相違する場合は、(国)の図章により相違は認められる。 b. 本表は設計図書記号-②の設計図書記号が本表と相違する場合は、(国)の図章により相違は認められる。 c. 本表は設計図書記号-③の設計図書記号が本表と相違する場合は、(国)の図章により相違は認められる。 d. 本表は設計図書記号-④の設計図書記号が本表と相違する場合は、(国)の図章により相違は認められる。 </p>	設計図書記号	R-33.17-F-5	図名	設計図書記号	設計図書記号	R-33.17-F-5	図名	設計図書記号	設計図書記号	R-33.17-F-5	図名	設計図書記号	項目	設計図書記号		設計図書記号		相違		①	②	③	④	相違	備考	炉内圧力	25.1	25.1	25.1	25.1	—	—	炉内圧力	25.1	25.1	25.1	25.1	—	—	炉内圧力	25.1	25.1	25.1	25.1	—	—		
設計図書記号	R-33.17-F-5																																																
図名	設計図書記号																																																
設計図書記号	R-33.17-F-5																																																
図名	設計図書記号																																																
設計図書記号	R-33.17-F-5																																																
図名	設計図書記号																																																
項目	設計図書記号		設計図書記号		相違																																												
	①	②	③	④	相違	備考																																											
炉内圧力	25.1	25.1	25.1	25.1	—	—																																											
炉内圧力	25.1	25.1	25.1	25.1	—	—																																											
炉内圧力	25.1	25.1	25.1	25.1	—	—																																											

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
	<p style="text-align: center;">原子力発電所 標準規格</p> <p style="text-align: center;">設備標準規格 規格標準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="4">構造上の相違</th> <th colspan="4">電気系統上の相違</th> <th colspan="4">機器・材料上の相違</th> <th colspan="4">運用・保守上の相違</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心保護設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>原子炉停止装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉心監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉心監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>原子炉圧力制御装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉心監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉心監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>原子炉圧力制御装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉心監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉心監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力制御装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>原子炉圧力制御装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉心監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉心監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>原子炉監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉心監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉心監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	構造上の相違				電気系統上の相違				機器・材料上の相違				運用・保守上の相違				項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	女川	相違	炉心保護設備	○	○		原子炉停止装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心冷却設備	○	○		原子炉圧力制御装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○		原子炉停止装置	○	○		原子炉圧力制御装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○		原子炉圧力制御装置	○	○		原子炉圧力制御装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○		原子炉監視装置	○	○		原子炉監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○			
構造上の相違				電気系統上の相違				機器・材料上の相違				運用・保守上の相違																																																																																																							
項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	女川	相違																																																																																																				
炉心保護設備	○	○		原子炉停止装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○																																																																																																					
炉心冷却設備	○	○		原子炉圧力制御装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○																																																																																																					
原子炉停止装置	○	○		原子炉圧力制御装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○																																																																																																					
原子炉圧力制御装置	○	○		原子炉圧力制御装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○																																																																																																					
原子炉監視装置	○	○		原子炉監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○		炉心監視装置	○	○																																																																																																					

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)

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">経路図表</td> <td colspan="2">機組図表</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図表番号</td> <td colspan="2">図表番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図表名称</td> <td colspan="2">図表名称</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図表内容</td> <td colspan="2">図表内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図表単位</td> <td colspan="2">図表単位</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図表位置</td> <td colspan="2">図表位置</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図表備考</td> <td colspan="2">図表備考</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図表更新</td> <td colspan="2">図表更新</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図表削除</td> <td colspan="2">図表削除</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図表追加</td> <td colspan="2">図表追加</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図表修正</td> <td colspan="2">図表修正</td> </tr> </table> <p>注：図表番号は、図表番号の末尾に図表番号を付し、図表図表により図表番号を識別する。 ①：図表番号のうち、図表番号の末尾に図表番号を付し、図表図表により図表番号を識別する。 ②：図表番号のうち、図表番号の末尾に図表番号を付し、図表図表により図表番号を識別する。 ③：図表番号のうち、図表番号の末尾に図表番号を付し、図表図表により図表番号を識別する。 ④：図表番号のうち、図表番号の末尾に図表番号を付し、図表図表により図表番号を識別する。</p> </div>	経路図表		機組図表		図表番号		図表番号		図表名称		図表名称		図表内容		図表内容		図表単位		図表単位		図表位置		図表位置		図表備考		図表備考		図表更新		図表更新		図表削除		図表削除		図表追加		図表追加		図表修正		図表修正			
経路図表		機組図表																																													
図表番号		図表番号																																													
図表名称		図表名称																																													
図表内容		図表内容																																													
図表単位		図表単位																																													
図表位置		図表位置																																													
図表備考		図表備考																																													
図表更新		図表更新																																													
図表削除		図表削除																																													
図表追加		図表追加																																													
図表修正		図表修正																																													

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
<p>評価項目: 溢水相違 適用規程: 内中停-2 備考: 0905</p>																																																																																																																									
<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (H.2) (H.2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (H.2) (H.2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (H.2) (H.2)</th> </tr> <tr> <th>原子炉制御盤 (RCP)</th> <th>原子炉監視 (MCR)</th> <th>原子炉保護 (APC)</th> <th>原子炉停止 (ASD)</th> <th>原子炉監視 (RCP)</th> <th>原子炉監視 (MCR)</th> <th>原子炉保護 (APC)</th> <th>原子炉停止 (ASD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				緊急停止機能 (NO.2) (H.2)		緊急停止機能 (H.2) (H.2)				緊急停止機能 (H.2) (H.2)		緊急停止機能 (H.2) (H.2)		原子炉制御盤 (RCP)	原子炉監視 (MCR)	原子炉保護 (APC)	原子炉停止 (ASD)	原子炉監視 (RCP)	原子炉監視 (MCR)	原子炉保護 (APC)	原子炉停止 (ASD)	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)		緊急停止機能 (H.2) (H.2)				緊急停止機能 (H.2) (H.2)		緊急停止機能 (H.2) (H.2)																																																																																																																	
		原子炉制御盤 (RCP)	原子炉監視 (MCR)	原子炉保護 (APC)	原子炉停止 (ASD)	原子炉監視 (RCP)	原子炉監視 (MCR)	原子炉保護 (APC)	原子炉停止 (ASD)																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</th> </tr> <tr> <th>原子炉制御盤 (RCP)</th> <th>原子炉監視 (MCR)</th> <th>原子炉保護 (APC)</th> <th>原子炉停止 (ASD)</th> <th>原子炉監視 (RCP)</th> <th>原子炉監視 (MCR)</th> <th>原子炉保護 (APC)</th> <th>原子炉停止 (ASD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (NO.2) (H.2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				緊急停止機能 (NO.2) (H.2)		緊急停止機能 (NO.2) (H.2)				緊急停止機能 (NO.2) (H.2)		緊急停止機能 (NO.2) (H.2)		原子炉制御盤 (RCP)	原子炉監視 (MCR)	原子炉保護 (APC)	原子炉停止 (ASD)	原子炉監視 (RCP)	原子炉監視 (MCR)	原子炉保護 (APC)	原子炉停止 (ASD)	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)		緊急停止機能 (NO.2) (H.2)				緊急停止機能 (NO.2) (H.2)		緊急停止機能 (NO.2) (H.2)																																																																																																																	
		原子炉制御盤 (RCP)	原子炉監視 (MCR)	原子炉保護 (APC)	原子炉停止 (ASD)	原子炉監視 (RCP)	原子炉監視 (MCR)	原子炉保護 (APC)	原子炉停止 (ASD)																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
緊急停止機能 (NO.2) (H.2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <tr> <td>設備名</td> <td>取水設備</td> </tr> <tr> <td>標準生成位置</td> <td>R-012P-01-1</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>C1/W</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>設備名</th> <th>設備位置</th> <th>設備位置</th> <th>設備位置</th> <th>設備位置</th> <th>設備位置</th> </tr> <tr> <td>取水設備</td> <td>取水設備</td> <td>取水設備</td> <td>取水設備</td> <td>取水設備</td> <td>取水設備</td> </tr> <tr> <td>標準生成位置</td> <td>標準生成位置</td> <td>標準生成位置</td> <td>標準生成位置</td> <td>標準生成位置</td> <td>標準生成位置</td> </tr> <tr> <td>R-012P-01-1</td> <td>25A.3</td> <td>0.3</td> <td>3</td> <td>012-P01008</td> <td>0.106</td> </tr> <tr> <td>R-012P-01-1</td> <td>011.3</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>011-020</td> <td>0.108</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.108</td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">凡例 ○、訂正箇所 ●、訂正箇所</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;"> 備考：設備名称等に「機」の付く機器は必ずしも設計上の機器であることを指す。 ①：標準生成位置と異なる位置に設置されている機器を示す。 A：標準生成位置と異なる位置に設置されている機器を示す。 B：標準生成位置と異なる位置に設置されている機器を示す。 C：標準生成位置と異なる位置に設置されている機器を示す。 D：標準生成位置と異なる位置に設置されている機器を示す。 </p>	設備名	取水設備	標準生成位置	R-012P-01-1	設備名	C1/W	設備名	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	取水設備	取水設備	取水設備	取水設備	取水設備	取水設備	標準生成位置	標準生成位置	標準生成位置	標準生成位置	標準生成位置	標準生成位置	R-012P-01-1	25A.3	0.3	3	012-P01008	0.106	R-012P-01-1	011.3	0.1	-	011-020	0.108						0.108		
設備名	取水設備																																												
標準生成位置	R-012P-01-1																																												
設備名	C1/W																																												
設備名	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置	設備位置																																								
取水設備	取水設備	取水設備	取水設備	取水設備	取水設備																																								
標準生成位置	標準生成位置	標準生成位置	標準生成位置	標準生成位置	標準生成位置																																								
R-012P-01-1	25A.3	0.3	3	012-P01008	0.106																																								
R-012P-01-1	011.3	0.1	-	011-020	0.108																																								
					0.108																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>別添1 保安規程 電力安全法第4条 第3号第4 保安規程 第100条 保安規程 第100条</p> <p>電力安全法第4条 第3号第4 保安規程 第100条 保安規程 第100条</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保安規程表</th> <th rowspan="2">保安規程表</th> <th colspan="2">保安規程表</th> <th colspan="2">保安規程表</th> <th colspan="2">保安規程表</th> <th rowspan="2">保安規程表</th> </tr> <tr> <th>保安規程表</th> <th>保安規程表</th> <th>保安規程表</th> <th>保安規程表</th> <th>保安規程表</th> <th>保安規程表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保安規程表</td> <td>保安規程表</td> <td>保安規程表</td> <td>保安規程表</td> <td>保安規程表</td> <td>保安規程表</td> <td>保安規程表</td> <td>保安規程表</td> <td>保安規程表</td> </tr> </tbody> </table>	保安規程表	保安規程表	保安規程表		保安規程表		保安規程表		保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表		
保安規程表	保安規程表			保安規程表		保安規程表		保安規程表			保安規程表																
		保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表																				
保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表	保安規程表																			

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">相互換気機</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図面番号</td> <td colspan="2">K-0121-1-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図面名称</td> <td colspan="2">互換機(互換機)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">①</td> <td colspan="2">②</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> </tr> <tr> <td>0121-1-1</td> <td>互換機</td> <td>0121-1-1</td> <td>互換機</td> </tr> <tr> <td colspan="2">③</td> <td colspan="2">④</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p> 備考：大阪発電所内に設置された相互換気機は、本表記載の図面とは異なり、図面番号はK-0121-1-1であり、図面名称は「互換機」である。また、図面番号は「0121-1-1」であり、図面名称は「互換機」である。図面番号は「0121-1-1」であり、図面名称は「互換機」である。図面番号は「0121-1-1」であり、図面名称は「互換機」である。 </p>	設備種別		相互換気機		図面番号		K-0121-1-1		図面名称		互換機(互換機)		①		②		図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	0121-1-1	互換機	0121-1-1	互換機	③		④		図面番号	図面名称	図面番号	図面名称						
設備種別		相互換気機																																					
図面番号		K-0121-1-1																																					
図面名称		互換機(互換機)																																					
①		②																																					
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																																				
0121-1-1	互換機	0121-1-1	互換機																																				
③		④																																					
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																																				

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

大阪発電所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>原子炉機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th colspan="2">機上層上機器 (S/P/S上)</th> <th colspan="2">機上層下機器 (S/P/S下)</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ADISA and ADISAP(S)</th> <th colspan="2">ADISA and ADISAP(S)</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>制御</th> <th>監視</th> <th>制御</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>原子炉機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th colspan="2">機上層上機器 (S/P/S上)</th> <th colspan="2">機上層下機器 (S/P/S下)</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ADISA and ADISAP(S)</th> <th colspan="2">ADISA and ADISAP(S)</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>制御</th> <th>監視</th> <th>制御</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	機上層上機器 (S/P/S上)		機上層下機器 (S/P/S下)		備考	ADISA and ADISAP(S)		ADISA and ADISAP(S)		監視	制御	監視	制御	監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		項目	機上層上機器 (S/P/S上)		機上層下機器 (S/P/S下)		備考	ADISA and ADISAP(S)		ADISA and ADISAP(S)		監視	制御	監視	制御	監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○		監視用電源	○	○	○	○		制御用電源	○	○	○	○			
項目	機上層上機器 (S/P/S上)		機上層下機器 (S/P/S下)		備考																																																																																																																																																																																						
	ADISA and ADISAP(S)		ADISA and ADISAP(S)																																																																																																																																																																																								
	監視	制御	監視	制御																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
項目	機上層上機器 (S/P/S上)		機上層下機器 (S/P/S下)		備考																																																																																																																																																																																						
	ADISA and ADISAP(S)		ADISA and ADISAP(S)																																																																																																																																																																																								
	監視	制御	監視	制御																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
監視用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
制御用電源	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="width: 30%; font-size: 8px;"> <tr><td colspan="2">機組番号</td></tr> <tr><td>炉内機器</td><td>U.C.W.(A)</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 30%; font-size: 8px;"> <tr><td>製造年度</td><td>2013</td></tr> <tr><td>製造月</td><td>03</td></tr> <tr><td>製造日</td><td>27</td></tr> <tr><td>製造時間</td><td>11時10分</td></tr> <tr><td>製造場所</td><td>日本原子力研究開発機構 研究炉</td></tr> <tr><td>製造機材</td><td></td></tr> <tr><td>製造工程</td><td></td></tr> <tr><td>製造工程</td><td></td></tr> </table> </div> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">凡例 ○：相違あり ●：相違なし 注1：製造年度は炉内機器の製造年度を示し、製造時間以上を製造年度と見做す。 注2：製造月日は炉内機器の製造月日を示し、製造時間以上を製造年度と見做す。 注3：製造機材は、炉内機器の製造機材を示す。 注4：製造工程は、炉内機器の製造工程を示す。</p>	機組番号		炉内機器	U.C.W.(A)	製造年度	2013	製造月	03	製造日	27	製造時間	11時10分	製造場所	日本原子力研究開発機構 研究炉	製造機材		製造工程		製造工程			
機組番号																							
炉内機器	U.C.W.(A)																						
製造年度	2013																						
製造月	03																						
製造日	27																						
製造時間	11時10分																						
製造場所	日本原子力研究開発機構 研究炉																						
製造機材																							
製造工程																							
製造工程																							

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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>設計種別: 電気屋敷 原力発生形態: 原子炉+1 原子炉: BWR</p> <table border="1"> <tr> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> <td>原子炉排気</td> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> <td>原子炉排気</td> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> <td>原子炉排気</td> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> <td>原子炉排気</td> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> <td>原子炉排気</td> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> <td>原子炉排気</td> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> <td>原子炉排気</td> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> <td>原子炉排気</td> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> <td>原子炉排気</td> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> <td>原子炉排気</td> <td>炉内排気システム</td> <td>電源系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																							
炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系	原子炉排気	炉内排気システム	電源系																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																							

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1"> <tr> <td>国名</td> <td>日本国</td> <td>型式</td> <td>DB-3P-3</td> <td>仕様</td> <td>凡例 C</td> <td>詳細仕様</td> <td>● 詳細仕様</td> </tr> <tr> <td>製造年</td> <td>2013</td> <td>製造工場</td> <td>FUWA (福島)</td> <td>品質</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>福島県中通り圏内</td> <td>設置年月</td> <td>2013.3</td> <td>設置場所</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>設置台数</td> <td>2台</td> <td>設置位置</td> <td>B</td> <td>設置条件</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>設置用途</td> <td>発電機</td> <td>設置方法</td> <td>固定</td> <td>設置場所</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>設置用途</td> <td>発電機</td> <td>設置方法</td> <td>固定</td> <td>設置場所</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> </table> <p> 備考 標準仕様書が同一かつ型式が異なる場合は、型式上の相違のみを比較する。 1. 型式上の相違がある場合は、型式上の相違を記載する。ただし、標準仕様書により型式上の相違が無ければ、標準仕様書に記載されている内容を記載する。 A. 標準仕様書に記載されている内容と一致している場合は、標準仕様書に記載の内容を記載する。 B. 標準仕様書に記載されている内容と異なる場合は、標準仕様書に記載の内容を記載する。 C. 標準仕様書に記載されていない内容については、標準仕様書に記載されている内容を記載する。 ※ 標準仕様書が同一かつ型式が異なる場合は、型式上の相違のみを比較する。 </p>	国名	日本国	型式	DB-3P-3	仕様	凡例 C	詳細仕様	● 詳細仕様	製造年	2013	製造工場	FUWA (福島)	品質	A	B	C	設置場所	福島県中通り圏内	設置年月	2013.3	設置場所	A	B	C	設置台数	2台	設置位置	B	設置条件	A	B	C	設置用途	発電機	設置方法	固定	設置場所	A	B	C	設置用途	発電機	設置方法	固定	設置場所	A	B	C		
国名	日本国	型式	DB-3P-3	仕様	凡例 C	詳細仕様	● 詳細仕様																																												
製造年	2013	製造工場	FUWA (福島)	品質	A	B	C																																												
設置場所	福島県中通り圏内	設置年月	2013.3	設置場所	A	B	C																																												
設置台数	2台	設置位置	B	設置条件	A	B	C																																												
設置用途	発電機	設置方法	固定	設置場所	A	B	C																																												
設置用途	発電機	設置方法	固定	設置場所	A	B	C																																												

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

大阪発電所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> 参考機器表 参考機器表 参考機器表 参考機器表 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">参考機器表</th> <th colspan="4">参考機器表</th> <th colspan="4">参考機器表</th> <th colspan="4">参考機器表</th> </tr> <tr> <th colspan="4">参考機器表</th> <th colspan="4">参考機器表</th> <th colspan="4">参考機器表</th> <th colspan="4">参考機器表</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>	参考機器表				参考機器表				参考機器表				参考機器表				参考機器表				参考機器表				参考機器表				参考機器表				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
参考機器表				参考機器表				参考機器表				参考機器表																																											
参考機器表				参考機器表				参考機器表				参考機器表																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																				

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																																																
	<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">相違</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> </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>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>相違</td> <td>相違</td> <td>相違</td> <td>相違</td> <td>相違</td> <td>相違</td> <td>相違</td> <td>相違</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大阪発電所炉内設備は、女川発電所炉内設備と同一仕様と見做す。相違は、大阪発電所炉内設備仕様と女川発電所炉内設備仕様とを比較して相違を記載する。相違は、大阪発電所炉内設備仕様と女川発電所炉内設備仕様とを比較して相違を記載する。相違は、大阪発電所炉内設備仕様と女川発電所炉内設備仕様とを比較して相違を記載する。</p>	炉内設備		炉外設備		機器		相違		設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	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	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違		
炉内設備		炉外設備		機器		相違																																													
設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式																																												
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																												
炉外設備	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																																												
相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
	<p>女子学機器</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">機内停止機能 (HOUSE STOP)</th> <th colspan="2">機内停止機能 (正転位上)</th> <th colspan="2">機内停止機能 (正転位上)</th> <th colspan="2">機内停止機能 (正転位上)</th> </tr> <tr> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> <td>機内停止機能 (正転位上)</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>機内停止機能</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">機内停止機能</th> <th colspan="2">機内停止機能</th> <th colspan="2">機内停止機能</th> </tr> <tr> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> <td>機内停止機能</td> <td>○</td> </tr> </table>	機内停止機能 (HOUSE STOP)		機内停止機能 (正転位上)		機内停止機能 (正転位上)		機内停止機能 (正転位上)		機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能		機内停止機能		機内停止機能		機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○		
機内停止機能 (HOUSE STOP)		機内停止機能 (正転位上)		機内停止機能 (正転位上)		機内停止機能 (正転位上)																																																																																							
機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○																																																																																						
機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○																																																																																						
機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○																																																																																						
機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○																																																																																						
機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○	機内停止機能 (正転位上)	○																																																																																						
機内停止機能		機内停止機能		機内停止機能																																																																																									
機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○																																																																																								
機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○																																																																																								
機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○																																																																																								
機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○																																																																																								
機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○																																																																																								
機内停止機能	○	機内停止機能	○	機内停止機能	○																																																																																								

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> <th colspan="2">型式番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> <td>型式番号</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大阪発電所3号炉に搭載されている機器は、女川原子力発電所2号炉に搭載されている機器と同一である。ただし、型式番号が異なるものは、機器の仕様や構造が異なる可能性がある。また、型式番号が同一でも、機器の仕様や構造が異なる可能性がある。この場合は、機器の仕様や構造を比較して相違を確認する必要がある。</p>	設備種別		型式		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		設備種別		型式		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		設備種別		型式		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		設備種別	型式	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	設備種別	型式	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号		
設備種別		型式		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号																																																																																					
設備種別		型式		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号																																																																																					
設備種別		型式		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号		型式番号																																																																																					
設備種別	型式	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号																																																																																				
設備種別	型式	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号	型式番号																																																																																				

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
<p>評価種別： 緊急準備 溢水発生状態： 炉心炉心3 発生機： HPCS</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5)注6)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)注6)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> </tr> </tbody> </table>				緊急停止機能		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)
緊急停止機能		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)																																			
緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)																																		
緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)																																		
緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)																																		
<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5)注6)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)注6)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> <th>緊急停止機能 (注5)注6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> <td>緊急停止機能 (注5)注6)</td> </tr> </tbody> </table>				緊急停止機能		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)
緊急停止機能		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)		緊急停止機能 (注5)注6)																																			
緊急停止機能	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)																																		
緊急停止機能	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)																																		
緊急停止機能	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注6)	緊急停止機能 (注5)注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）

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																																																																		
	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">型式</td> <td colspan="3">型式</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>2200</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>W</td> <td>W</td> <td>W</td> <td>W</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> <td>種別</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>2200</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>W</td> <td>W</td> <td>W</td> <td>W</td> <td>W</td> </tr> </table> <p>型式：①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫</p>	型式			型式			①	②	③	④	⑤	⑥	種別	種別	種別	種別	種別	種別	出力	出力	出力	出力	出力	出力	1000	2200	1000	1000	1000	1000	W	W	W	W	W	W	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	種別	種別	種別	種別	種別	種別	出力	出力	出力	出力	出力	出力	1000	2200	1000	1000	1000	1000	W	W	W	W	W	W		
型式			型式																																																																		
①	②	③	④	⑤	⑥																																																																
種別	種別	種別	種別	種別	種別																																																																
出力	出力	出力	出力	出力	出力																																																																
1000	2200	1000	1000	1000	1000																																																																
W	W	W	W	W	W																																																																
⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫																																																																
種別	種別	種別	種別	種別	種別																																																																
出力	出力	出力	出力	出力	出力																																																																
1000	2200	1000	1000	1000	1000																																																																
W	W	W	W	W	W																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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>設計種別： 標準仕様 適合箇条番号： 4-3号炉-4 適合表： BCU(標準仕様)</p> <p>原子炉制御</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">標準仕様</th> <th colspan="2">異常停止機能 (250%以上)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (250%以上)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (250%以上)</th> </tr> <tr> <th>異常停止機能 (250%以上)</th> <th>異常停止機能 (250%以上)</th> <th>異常停止機能 (250%以上)</th> <th>異常停止機能 (250%以上)</th> <th>異常停止機能 (250%以上)</th> <th>異常停止機能 (250%以上)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>原子炉制御</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">異常停止機能 (250%以上)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (250%以上)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (250%以上)</th> </tr> <tr> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>原子炉制御</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">異常停止機能 (250%以上)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (250%以上)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (250%以上)</th> </tr> <tr> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> <td>異常停止機能 (250%以上)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	標準仕様	異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	○	○	○	○	○	○	○	異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	○	○	○	○	○	○	異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	○	○	○	○	○	○		
標準仕様	異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)																																																						
	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)																																																					
○	○	○	○	○	○	○																																																					
異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)																																																							
異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)																																																						
○	○	○	○	○	○																																																						
異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)		異常停止機能 (250%以上)																																																							
異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)	異常停止機能 (250%以上)																																																						
○	○	○	○	○	○																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>新設設備： 緊急設備 撤去設備： 非中絶炉 増設設備： 非中絶炉 廃止設備： 非中絶炉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急設備</th> <th colspan="2">撤去設備</th> <th colspan="2">増設設備</th> <th colspan="2">廃止設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>設備名</th> <th>項目</th> <th>設備名</th> <th>項目</th> <th>設備名</th> <th>項目</th> <th>設備名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>撤去設備</td> <td>○</td> <td>増設設備</td> <td>○</td> <td>廃止設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>撤去設備</td> <td>○</td> <td>増設設備</td> <td>○</td> <td>廃止設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>撤去設備</td> <td>○</td> <td>増設設備</td> <td>○</td> <td>廃止設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急設備</td> <td>○</td> <td>撤去設備</td> <td>○</td> <td>増設設備</td> <td>○</td> <td>廃止設備</td> </tr> </tbody> </table>	緊急設備		撤去設備		増設設備		廃止設備		項目	設備名	項目	設備名	項目	設備名	項目	設備名	○	緊急設備	○	撤去設備	○	増設設備	○	廃止設備	○	緊急設備	○	撤去設備	○	増設設備	○	廃止設備	○	緊急設備	○	撤去設備	○	増設設備	○	廃止設備	○	緊急設備	○	撤去設備	○	増設設備	○	廃止設備		
緊急設備		撤去設備		増設設備		廃止設備																																													
項目	設備名	項目	設備名	項目	設備名	項目	設備名																																												
○	緊急設備	○	撤去設備	○	増設設備	○	廃止設備																																												
○	緊急設備	○	撤去設備	○	増設設備	○	廃止設備																																												
○	緊急設備	○	撤去設備	○	増設設備	○	廃止設備																																												
○	緊急設備	○	撤去設備	○	増設設備	○	廃止設備																																												

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3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																				
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>調査箇所: 保安設備</p> <p>調査対象装置: 自給水ポンプ</p> <p>従事者: RWMA</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">高圧水圧継電器 (高圧水圧)</th> <th colspan="2">原子炉保護</th> <th colspan="2">原子炉保護用 圧力継電器</th> <th colspan="2">予知保全機能</th> <th colspan="2">目録外項目</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">調査箇所</th> <th rowspan="2">適合性</th> <th colspan="2">ASGAL or 同様のAir PSC</th> <th colspan="2">高圧水圧継電器 (高圧水圧)</th> <th colspan="2">原子炉保護用 圧力継電器</th> <th colspan="2">予知保全機能</th> <th colspan="2">目録外項目</th> </tr> <tr> <th>自動検出</th> <th>手動検出</th> <th>自動検出</th> <th>手動検出</th> <th>自動検出</th> <th>手動検出</th> <th>予知保全機能</th> <th>予知保全機能</th> <th>予知保全機能</th> <th>予知保全機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧水圧継電器</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>高圧水圧継電器の動作</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASGAL (手動)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>手動検出</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; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">高圧水圧継電器 (高圧水圧)</th> <th colspan="2">原子炉保護</th> <th colspan="2">原子炉保護用 圧力継電器</th> <th colspan="2">予知保全機能</th> <th colspan="2">目録外項目</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">調査箇所</th> <th rowspan="2">適合性</th> <th colspan="2">ASGAL or 同様のAir PSC</th> <th colspan="2">高圧水圧継電器 (高圧水圧)</th> <th colspan="2">原子炉保護用 圧力継電器</th> <th colspan="2">予知保全機能</th> <th colspan="2">目録外項目</th> </tr> <tr> <th>自動検出</th> <th>手動検出</th> <th>自動検出</th> <th>手動検出</th> <th>自動検出</th> <th>手動検出</th> <th>予知保全機能</th> <th>予知保全機能</th> <th>予知保全機能</th> <th>予知保全機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧水圧継電器</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>高圧水圧継電器の動作</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASGAL (手動)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>手動検出</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>	保安設備		高圧水圧継電器 (高圧水圧)		原子炉保護		原子炉保護用 圧力継電器		予知保全機能		目録外項目		調査箇所	適合性	ASGAL or 同様のAir PSC		高圧水圧継電器 (高圧水圧)		原子炉保護用 圧力継電器		予知保全機能		目録外項目		自動検出	手動検出	自動検出	手動検出	自動検出	手動検出	予知保全機能	予知保全機能	予知保全機能	予知保全機能	高圧水圧継電器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧水圧継電器の動作	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ASGAL (手動)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	手動検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	保安設備		高圧水圧継電器 (高圧水圧)		原子炉保護		原子炉保護用 圧力継電器		予知保全機能		目録外項目		調査箇所	適合性	ASGAL or 同様のAir PSC		高圧水圧継電器 (高圧水圧)		原子炉保護用 圧力継電器		予知保全機能		目録外項目		自動検出	手動検出	自動検出	手動検出	自動検出	手動検出	予知保全機能	予知保全機能	予知保全機能	予知保全機能	高圧水圧継電器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧水圧継電器の動作	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ASGAL (手動)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	手動検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
保安設備		高圧水圧継電器 (高圧水圧)		原子炉保護		原子炉保護用 圧力継電器		予知保全機能		目録外項目																																																																																																																																																													
調査箇所	適合性	ASGAL or 同様のAir PSC		高圧水圧継電器 (高圧水圧)		原子炉保護用 圧力継電器		予知保全機能		目録外項目																																																																																																																																																													
		自動検出	手動検出	自動検出	手動検出	自動検出	手動検出	予知保全機能	予知保全機能	予知保全機能	予知保全機能																																																																																																																																																												
高圧水圧継電器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
高圧水圧継電器の動作	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
ASGAL (手動)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
手動検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
保安設備		高圧水圧継電器 (高圧水圧)		原子炉保護		原子炉保護用 圧力継電器		予知保全機能		目録外項目																																																																																																																																																													
調査箇所	適合性	ASGAL or 同様のAir PSC		高圧水圧継電器 (高圧水圧)		原子炉保護用 圧力継電器		予知保全機能		目録外項目																																																																																																																																																													
		自動検出	手動検出	自動検出	手動検出	自動検出	手動検出	予知保全機能	予知保全機能	予知保全機能	予知保全機能																																																																																																																																																												
高圧水圧継電器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
高圧水圧継電器の動作	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
ASGAL (手動)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
手動検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												

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

大阪発電所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>別添資料: 審査記録</p> <p>適合性評価書: 適合第1号</p> <p>審査書: ECR003</p>	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">審査項目</th> <th colspan="2">審査内容</th> <th colspan="4">審査結果</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">審査項目</td> <td rowspan="2">審査項目 適用標準</td> <td rowspan="2">審査項目 適用標準</td> <td colspan="2">審査項目 適用標準</td> <td colspan="2">審査項目 適用標準</td> <td colspan="2">審査項目 適用標準</td> </tr> <tr> <td colspan="2">審査項目 適用標準</td> <td colspan="2">審査項目 適用標準</td> <td colspan="2">審査項目 適用標準</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	審査項目			審査内容		審査結果				審査項目	審査項目 適用標準	審査項目 適用標準	審査項目 適用標準		審査項目 適用標準		審査項目 適用標準		審査項目 適用標準		審査項目 適用標準		審査項目 適用標準		○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">審査項目</th> <th colspan="4">審査結果</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">審査項目</td> <td rowspan="2">審査項目</td> <td rowspan="2">審査項目</td> <td rowspan="2">審査項目</td> <td colspan="2">審査項目</td> <td colspan="2">審査項目</td> </tr> <tr> <td colspan="2">審査項目</td> <td colspan="2">審査項目</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	審査項目				審査結果				審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		○	○	○	○	○	○	○	○	<p>相違理由</p>
審査項目			審査内容		審査結果																																																											
審査項目	審査項目 適用標準	審査項目 適用標準	審査項目 適用標準		審査項目 適用標準		審査項目 適用標準																																																									
			審査項目 適用標準		審査項目 適用標準		審査項目 適用標準																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																								
審査項目				審査結果																																																												
審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目		審査項目																																																										
				審査項目		審査項目																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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>資料整理： 署名 相違</p> <p>女川原子力発電所 泊発電所7</p> <p>署名欄： BICWAB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第1号炉設備</th> <th colspan="2">第2号炉設備</th> <th colspan="2">第3号炉設備</th> <th colspan="2">第4号炉設備</th> <th colspan="2">第5号炉設備</th> <th colspan="2">第6号炉設備</th> <th colspan="2">第7号炉設備</th> <th colspan="2">第8号炉設備</th> <th colspan="2">第9号炉設備</th> <th colspan="2">第10号炉設備</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> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の構成</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の動作</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の保守</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の試験</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の記録</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の点検</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の修理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) の廃棄</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置 (EAS) のその他</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	第1号炉設備		第2号炉設備		第3号炉設備		第4号炉設備		第5号炉設備		第6号炉設備		第7号炉設備		第8号炉設備		第9号炉設備		第10号炉設備		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○		
第1号炉設備		第2号炉設備		第3号炉設備		第4号炉設備		第5号炉設備		第6号炉設備		第7号炉設備		第8号炉設備		第9号炉設備		第10号炉設備																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○	緊急停止装置 (EAS)	○																																																																																																																																																																																																																																																		
緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○	緊急停止装置 (EAS) の構成	○																																																																																																																																																																																																																																																		
緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○	緊急停止装置 (EAS) の動作	○																																																																																																																																																																																																																																																		
緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○	緊急停止装置 (EAS) の保守	○																																																																																																																																																																																																																																																		
緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○	緊急停止装置 (EAS) の試験	○																																																																																																																																																																																																																																																		
緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○	緊急停止装置 (EAS) の記録	○																																																																																																																																																																																																																																																		
緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○	緊急停止装置 (EAS) の点検	○																																																																																																																																																																																																																																																		
緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○	緊急停止装置 (EAS) の修理	○																																																																																																																																																																																																																																																		
緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○	緊急停止装置 (EAS) の廃棄	○																																																																																																																																																																																																																																																		
緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○	緊急停止装置 (EAS) のその他	○																																																																																																																																																																																																																																																		

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
	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>防壊区画への排水流入無し</p> <div style="font-size: small;"> 備考 1. 設備等については、設計方針の相違により記載内容が異なる場合があります。 2. 記載内容については、記載内容の相違により記載内容が異なる場合があります。 3. 記載内容については、記載内容の相違により記載内容が異なる場合があります。 4. 記載内容については、記載内容の相違により記載内容が異なる場合があります。 5. 記載内容については、記載内容の相違により記載内容が異なる場合があります。 </div>		

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
<p>評価項目： 設定 設備</p> <p>断水警報装置： 舟形炉1</p> <p>断水機： HGW警報機</p>																																																			
<p>断水機</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> </tr> <tr> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>断水機</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> </tr> <tr> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>				断水機		断水機		断水機		断水機		断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	○	○	○	○	○	○	○	○	断水機		断水機		断水機		断水機		断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	○	○	○	○	○	○	○	○
断水機		断水機		断水機		断水機																																													
断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												
断水機		断水機		断水機		断水機																																													
断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												
<p>断水機</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> </tr> <tr> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>				断水機		断水機		断水機		断水機		断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	○	○	○	○	○	○	○	○																								
断水機		断水機		断水機		断水機																																													
断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												
<p>断水機</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> <th colspan="2">断水機</th> </tr> <tr> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> <td>断水機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>				断水機		断水機		断水機		断水機		断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	○	○	○	○	○	○	○	○																								
断水機		断水機		断水機		断水機																																													
断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機	断水機																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<p>炉内水位計 標準品番：H-1133P-A 型式：H-1133P-A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</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>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> </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> </tr> </tbody> </table> <p>型式：H-1133P-A 型式：H-1133P-A</p>	型式		型式		型式		A	B	C	A	B	C	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>型式：H-1133P-A 型式：H-1133P-A</p>	<p>相違理由</p>
型式		型式		型式																													
A	B	C	A	B	C																												
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>原子力発電所</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="8">緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="8">緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>緊急停止機能 (ECC/ECS)</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (ECC/ECS)								緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (ECC/ECS)								緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	○	○	○	○	○	○	○	○		
緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)																																																																																																					
緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
緊急停止機能 (ECC/ECS)																																																																																																											
緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)																																																																																																					
緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
緊急停止機能 (ECC/ECS)																																																																																																											
緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)		緊急停止機能 (ECC/ECS)																																																																																																					
緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)	緊急停止機能 (ECC/ECS)																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<p>取組設備 EC-13.3P-4 ECW(A)</p>	<p>設備名、型式 ECW(A)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>容量</th> <th>メーカー</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮機</td><td>ECW(A)</td><td>12.8</td><td>日立</td><td></td></tr> <tr><td>凝縮機</td><td>ECW(A)</td><td>3.7</td><td>日立</td><td></td></tr> <tr><td>凝縮機</td><td>ECW(A)</td><td>3.1</td><td>日立</td><td></td></tr> <tr><td>凝縮機</td><td>ECW(A)</td><td>4.8</td><td>日立</td><td></td></tr> <tr><td>凝縮機</td><td>ECW(A)</td><td>17.3</td><td>日立</td><td></td></tr> </tbody> </table>	設備名	型式	容量	メーカー	備考	凝縮機	ECW(A)	12.8	日立		凝縮機	ECW(A)	3.7	日立		凝縮機	ECW(A)	3.1	日立		凝縮機	ECW(A)	4.8	日立		凝縮機	ECW(A)	17.3	日立		<p>設備名、型式 ECW(A)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>容量</th> <th>メーカー</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮機</td><td>ECW(A)</td><td>12.8</td><td>日立</td><td></td></tr> <tr><td>凝縮機</td><td>ECW(A)</td><td>3.7</td><td>日立</td><td></td></tr> <tr><td>凝縮機</td><td>ECW(A)</td><td>3.1</td><td>日立</td><td></td></tr> <tr><td>凝縮機</td><td>ECW(A)</td><td>4.8</td><td>日立</td><td></td></tr> <tr><td>凝縮機</td><td>ECW(A)</td><td>17.3</td><td>日立</td><td></td></tr> </tbody> </table>	設備名	型式	容量	メーカー	備考	凝縮機	ECW(A)	12.8	日立		凝縮機	ECW(A)	3.7	日立		凝縮機	ECW(A)	3.1	日立		凝縮機	ECW(A)	4.8	日立		凝縮機	ECW(A)	17.3	日立		<p>相違理由</p>
設備名	型式	容量	メーカー	備考																																																											
凝縮機	ECW(A)	12.8	日立																																																												
凝縮機	ECW(A)	3.7	日立																																																												
凝縮機	ECW(A)	3.1	日立																																																												
凝縮機	ECW(A)	4.8	日立																																																												
凝縮機	ECW(A)	17.3	日立																																																												
設備名	型式	容量	メーカー	備考																																																											
凝縮機	ECW(A)	12.8	日立																																																												
凝縮機	ECW(A)	3.7	日立																																																												
凝縮機	ECW(A)	3.1	日立																																																												
凝縮機	ECW(A)	4.8	日立																																																												
凝縮機	ECW(A)	17.3	日立																																																												

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）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
<p>評価種別: 健全設備 国水防衛区域: 非-4号炉-4 国水防衛: 0066A</p>	<p>女川原子力発電所 東京電力ホールディングス株式会社 〒981-8502 宮城県石巻市大湊</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> </tr> </tbody> </table>	東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		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		設備種別	設備名称	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所	○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	<p>泊発電所3号炉 東京電力ホールディングス株式会社 〒981-8502 宮城県石巻市大湊</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> <th colspan="2">東京電力ホールディングス株式会社</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> <td>高圧設備</td> </tr> </tbody> </table>	東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		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		設備種別	設備名称	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所	○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	<p>相違理由</p>
	東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		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																																																																																																																
設備種別	設備名称	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所																																																																																																																
○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備																																																																																																																
○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備																																																																																																																
○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備																																																																																																																
東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		東京電力ホールディングス株式会社		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																																																																																																																	
設備種別	設備名称	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所	型式	設置場所																																																																																																																
○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備																																																																																																																
○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備																																																																																																																
○	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備	高圧設備																																																																																																																

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">DB</th> <th colspan="2">DB</th> <th colspan="2">DB</th> <th colspan="2">DB</th> <th colspan="2">DB</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</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> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</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>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>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> </tr> <tr> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</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：本表は設備のDB基準適合性を示すものであり、設備のDB基準適合性を示すものではありません。 ①：設備のDB基準適合性を示すものではありません。 ②：設備のDB基準適合性を示すものではありません。 ③：設備のDB基準適合性を示すものではありません。 ④：設備のDB基準適合性を示すものではありません。 ⑤：設備のDB基準適合性を示すものではありません。</p>	炉内設備		炉外設備		DB		DB		DB		DB		DB		設備名	型式	設備名	型式	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	炉内設備	炉内設備	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	炉外設備	炉外設備	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	DB	DB	DB	DB	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		
炉内設備		炉外設備		DB		DB		DB		DB		DB																																																													
設備名	型式	設備名	型式	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合																																																												
炉内設備	炉内設備	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																																																												
炉外設備	炉外設備	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																																																												
DB	DB	DB	DB	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																																																																																				
	<p>設計種別： 普通設備 設計告示区域： 第4号炉-3 設計書： P9</p> <p>緊急停止機能 (ECCS/ECS)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS/ECS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS/ECS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS/ECS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS/ECS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS/ECS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS/ECS)</th> </tr> <tr> <th>設計1 AGS(A) or 設計1(A or PCSE)</th> <th>設計2 AGS(B) or 設計2(B or PCSE)</th> <th>設計3 AGS(C) or 設計3(C or PCSE)</th> <th>設計4 AGS(D) or 設計4(D or PCSE)</th> <th>設計5 AGS(E) or 設計5(E or PCSE)</th> <th>設計6 AGS(F) or 設計6(F or PCSE)</th> <th>設計7 AGS(G) or 設計7(G or PCSE)</th> <th>設計8 AGS(H) or 設計8(H or PCSE)</th> <th>設計9 AGS(I) or 設計9(I or PCSE)</th> <th>設計10 AGS(J) or 設計10(J or PCSE)</th> <th>設計11 AGS(K) or 設計11(K or PCSE)</th> <th>設計12 AGS(L) or 設計12(L or PCSE)</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> </tbody> </table>	緊急停止機能 (ECCS/ECS)		緊急停止機能 (ECCS/ECS)		緊急停止機能 (ECCS/ECS)		緊急停止機能 (ECCS/ECS)		緊急停止機能 (ECCS/ECS)		緊急停止機能 (ECCS/ECS)		設計1 AGS(A) or 設計1(A or PCSE)	設計2 AGS(B) or 設計2(B or PCSE)	設計3 AGS(C) or 設計3(C or PCSE)	設計4 AGS(D) or 設計4(D or PCSE)	設計5 AGS(E) or 設計5(E or PCSE)	設計6 AGS(F) or 設計6(F or PCSE)	設計7 AGS(G) or 設計7(G or PCSE)	設計8 AGS(H) or 設計8(H or PCSE)	設計9 AGS(I) or 設計9(I or PCSE)	設計10 AGS(J) or 設計10(J or PCSE)	設計11 AGS(K) or 設計11(K or PCSE)	設計12 AGS(L) or 設計12(L or PCSE)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
緊急停止機能 (ECCS/ECS)		緊急停止機能 (ECCS/ECS)		緊急停止機能 (ECCS/ECS)		緊急停止機能 (ECCS/ECS)		緊急停止機能 (ECCS/ECS)		緊急停止機能 (ECCS/ECS)																																																																													
設計1 AGS(A) or 設計1(A or PCSE)	設計2 AGS(B) or 設計2(B or PCSE)	設計3 AGS(C) or 設計3(C or PCSE)	設計4 AGS(D) or 設計4(D or PCSE)	設計5 AGS(E) or 設計5(E or PCSE)	設計6 AGS(F) or 設計6(F or PCSE)	設計7 AGS(G) or 設計7(G or PCSE)	設計8 AGS(H) or 設計8(H or PCSE)	設計9 AGS(I) or 設計9(I or PCSE)	設計10 AGS(J) or 設計10(J or PCSE)	設計11 AGS(K) or 設計11(K or PCSE)	設計12 AGS(L) or 設計12(L or PCSE)																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 C.L.W. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 炉内設備 炉内設備 炉内設備 炉内設備 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 汚濁区画への溢水流入無し </div> <div style="font-size: small; margin-top: 20px;"> 備考： 設備仕様等が異なる箇所については、大阪発電所3号炉と女川発電所2号炉の仕様を比較し、相違箇所を記載する。 ① 設備仕様等が異なる箇所については、大阪発電所3号炉と女川発電所2号炉の仕様を比較し、相違箇所を記載する。 ② 設備仕様等が異なる箇所については、大阪発電所3号炉と女川発電所2号炉の仕様を比較し、相違箇所を記載する。 ③ 設備仕様等が異なる箇所については、大阪発電所3号炉と女川発電所2号炉の仕様を比較し、相違箇所を記載する。 ④ 設備仕様等が異なる箇所については、大阪発電所3号炉と女川発電所2号炉の仕様を比較し、相違箇所を記載する。 </div>	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<p>原子炉施設</p> <table border="1"> <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> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</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>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> </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>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>原子炉施設</p> <table border="1"> <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> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</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>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> </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>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> </tr> </table>	原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設																																																																																																																					
設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格																																																																																																																				
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																				
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																				
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																				
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																				
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																				
原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設																																																																																																																					
設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格																																																																																																																				
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																				
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																				
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																				
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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <table border="1"> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <table border="1"> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 防護区画への漏水流入無し </div> <div style="font-size: small;"> 備考： 防護区画内に設置された炉内水位計の監視装置は、炉内水位計の監視装置により監視が実施される。 明瞭な下から「下」の表示が確認できる炉内水位計は、炉内水位計の監視装置により監視が実施される。 A：炉内水位計の監視装置は、炉内水位計の監視装置により監視が実施される。 B：炉内水位計の監視装置は、炉内水位計の監視装置により監視が実施される。 C：炉内水位計の監視装置は、炉内水位計の監視装置により監視が実施される。 D：炉内水位計の監視装置は、炉内水位計の監視装置により監視が実施される。 </div>	炉内水位	監視装置	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	監視装置	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計		
炉内水位	監視装置														
炉内水位計	炉内水位計														
炉内水位計	炉内水位計														
炉内水位計	監視装置														
炉内水位計	炉内水位計														
炉内水位計	炉内水位計														

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>計装機器 設定 相違</p> <p>溢水発生装置 非点検方式</p> <p>溢水警報 非点検方式</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">異常検出機能</td> <td colspan="2">異常検出機能</td> <td colspan="2">異常検出機能</td> <td colspan="2">異常検出機能</td> <td colspan="2">異常検出機能</td> </tr> <tr> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>異常検出機能</p> <table border="1"> <tr> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>異常検出機能</p> <table border="1"> <tr> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>異常検出機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	異常検出機能		異常検出機能		異常検出機能		異常検出機能		異常検出機能		異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
異常検出機能		異常検出機能		異常検出機能		異常検出機能		異常検出機能																																																																	
異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能	異常検出機能																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>新設機器： 緊急電源 従来機仕立変更： 中0号機、30号機、40号機 従来機： HPCS</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 (2区別以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (3区別以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (4区別以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (5区別以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (6区別以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (7区別以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (8区別以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (9区別以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (10区別以上)</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> <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>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <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>	緊急停止機能		緊急停止機能 (2区別以上)		緊急停止機能 (3区別以上)		緊急停止機能 (4区別以上)		緊急停止機能 (5区別以上)		緊急停止機能 (6区別以上)		緊急停止機能 (7区別以上)		緊急停止機能 (8区別以上)		緊急停止機能 (9区別以上)		緊急停止機能 (10区別以上)		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	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能		
緊急停止機能		緊急停止機能 (2区別以上)		緊急停止機能 (3区別以上)		緊急停止機能 (4区別以上)		緊急停止機能 (5区別以上)		緊急停止機能 (6区別以上)		緊急停止機能 (7区別以上)		緊急停止機能 (8区別以上)		緊急停止機能 (9区別以上)		緊急停止機能 (10区別以上)																																													
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	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																												
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器名</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>標準機器型式</td> <td>H-M3E-3-1</td> </tr> <tr> <td>標準機器名</td> <td>HNLW</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>炉内機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器名</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>標準機器型式</td> <td>H-M3E-3-1</td> </tr> <tr> <td>標準機器名</td> <td>HNLW</td> </tr> </table>	炉内機器名	熱交換機	標準機器型式	H-M3E-3-1	標準機器名	HNLW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>炉内機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> </table>	炉内機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> </table>	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> </table>	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器名</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>標準機器型式</td> <td>H-M3E-3-1</td> </tr> <tr> <td>標準機器名</td> <td>HNLW</td> </tr> </table>	炉内機器名	熱交換機	標準機器型式	H-M3E-3-1	標準機器名	HNLW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>炉内機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> </table>	炉内機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> </table>	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> <th>標準機器型式</th> <th>標準機器名</th> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> <tr> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> <td>熱交換機</td> </tr> </table>	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機			
炉内機器名	熱交換機																																																																	
標準機器型式	H-M3E-3-1																																																																	
標準機器名	HNLW																																																																	
炉内機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式																																																													
熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機																																																													
熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機																																																													
標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名																																																													
熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機																																																													
熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機																																																													
標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名	標準機器型式	標準機器名																																																													
熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機																																																													
熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機	熱交換機																																																													

備考：標準機器型名に「型」の付いた機器は、設計方針の相違によるものである。
 相違箇所は「A」から「E」までの範囲で示す。相違箇所は「A」から「E」までの範囲で示す。相違箇所は「A」から「E」までの範囲で示す。
 A. 標準機器型式
 B. 標準機器名
 C. 標準機器型式
 D. 標準機器名
 E. 標準機器型式

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>設計種別: 普通設備 基本設計書: 女-NEP-3-1 設計書: 19(2)B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">炉内設備 (INDEX 210-21)</th> <th colspan="2">炉外設備 (INDEX 220)</th> <th colspan="2">原子炉建屋 (INDEX 230)</th> <th colspan="2">原子炉建屋外設備 (INDEX 240)</th> <th colspan="2">原子炉建屋外設備 (INDEX 250)</th> <th colspan="2">原子炉建屋外設備 (INDEX 260)</th> </tr> <tr> <th>設計1 ACSA and IREB/Overtronic</th> <th>設計2 ACSB and IREB/Overtronic</th> <th>設計3 ACSC and IREB/Overtronic</th> <th>設計4 ACSD and IREB/Overtronic</th> <th>設計5 ACSE and IREB/Overtronic</th> <th>設計6 ACSF and IREB/Overtronic</th> <th>設計7 ACSG and IREB/Overtronic</th> <th>設計8 ACSH and IREB/Overtronic</th> <th>設計9 ACSI and IREB/Overtronic</th> <th>設計10 ACSJ and IREB/Overtronic</th> <th>設計11 ACSK and IREB/Overtronic</th> <th>設計12 ACSL and IREB/Overtronic</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋外設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設備種別	炉内設備 (INDEX 210-21)		炉外設備 (INDEX 220)		原子炉建屋 (INDEX 230)		原子炉建屋外設備 (INDEX 240)		原子炉建屋外設備 (INDEX 250)		原子炉建屋外設備 (INDEX 260)		設計1 ACSA and IREB/Overtronic	設計2 ACSB and IREB/Overtronic	設計3 ACSC and IREB/Overtronic	設計4 ACSD and IREB/Overtronic	設計5 ACSE and IREB/Overtronic	設計6 ACSF and IREB/Overtronic	設計7 ACSG and IREB/Overtronic	設計8 ACSH and IREB/Overtronic	設計9 ACSI and IREB/Overtronic	設計10 ACSJ and IREB/Overtronic	設計11 ACSK and IREB/Overtronic	設計12 ACSL and IREB/Overtronic	炉内設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉外設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉建屋外設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
設備種別	炉内設備 (INDEX 210-21)		炉外設備 (INDEX 220)		原子炉建屋 (INDEX 230)		原子炉建屋外設備 (INDEX 240)		原子炉建屋外設備 (INDEX 250)		原子炉建屋外設備 (INDEX 260)																																																																					
	設計1 ACSA and IREB/Overtronic	設計2 ACSB and IREB/Overtronic	設計3 ACSC and IREB/Overtronic	設計4 ACSD and IREB/Overtronic	設計5 ACSE and IREB/Overtronic	設計6 ACSF and IREB/Overtronic	設計7 ACSG and IREB/Overtronic	設計8 ACSH and IREB/Overtronic	設計9 ACSI and IREB/Overtronic	設計10 ACSJ and IREB/Overtronic	設計11 ACSK and IREB/Overtronic	設計12 ACSL and IREB/Overtronic																																																																				
炉内設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
炉外設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
原子炉建屋外設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				

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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
	<div style="text-align: center;"> <p>女子校施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (MATSUBARA)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MATSUBARA)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MATSUBARA)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MATSUBARA)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>緊急停止機能 (MATSUBARA)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (MATSUBARA)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MATSUBARA)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MATSUBARA)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MATSUBARA)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)		○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)		○	○	○	○	○	○	○	○		
緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)																													
○	○	○	○	○	○	○	○																												
緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)		緊急停止機能 (MATSUBARA)																													
○	○	○	○	○	○	○	○																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p>設計者： 富士洋行 機組立実施： 株式会社 伊藤忠テクノソリューションズ 機組立： D0000H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">富士洋行製</th> <th colspan="4">富士洋行製</th> <th colspan="4">富士洋行製</th> <th colspan="4">富士洋行製</th> </tr> <tr> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">AOS16-w117P1614PC8</td> <td colspan="4">AOS16-w117P1614PC8</td> <td colspan="4">AOS16-w117P1614PC8</td> <td colspan="4">AOS16-w117P1614PC8</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">富士洋行製</th> <th colspan="4">富士洋行製</th> <th colspan="4">富士洋行製</th> <th colspan="4">富士洋行製</th> </tr> <tr> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">AOS16-w117P1614PC8</td> <td colspan="4">AOS16-w117P1614PC8</td> <td colspan="4">AOS16-w117P1614PC8</td> <td colspan="4">AOS16-w117P1614PC8</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> <tr> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> <td colspan="4">O</td> </tr> </tbody> </table>	富士洋行製				富士洋行製				富士洋行製				富士洋行製				機器名				機器名				機器名				機器名				AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				富士洋行製				富士洋行製				富士洋行製				富士洋行製				機器名				機器名				機器名				機器名				AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O				O					
富士洋行製				富士洋行製				富士洋行製				富士洋行製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
機器名				機器名				機器名				機器名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
富士洋行製				富士洋行製				富士洋行製				富士洋行製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
機器名				機器名				機器名				機器名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8				AOS16-w117P1614PC8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O				O				O				O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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																																																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備比較表</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 rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">製造年</th> <th rowspan="2">製造国</th> <th rowspan="2">製造番号</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">製造年</th> <th rowspan="2">製造国</th> <th rowspan="2">製造番号</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">製造年</th> <th rowspan="2">製造国</th> <th rowspan="2">製造番号</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">製造年</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">圧力容器</td> <td rowspan="2">圧力容器</td> <td>PCV</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>PCV-001</td> <td>PCV</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>PCV-001</td> <td>PCV</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>PCV-001</td> <td>PCV</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>RCV</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>RCV-001</td> <td>RCV</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>RCV-001</td> <td>RCV</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>RCV-001</td> <td>RCV</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">熱交換器</td> <td rowspan="2">熱交換器</td> <td>SHR</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>SHR-001</td> <td>SHR</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>SHR-001</td> <td>SHR</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>SHR-001</td> <td>SHR</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>HR</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>HR-001</td> <td>HR</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>HR-001</td> <td>HR</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>HR-001</td> <td>HR</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポンプ</td> <td rowspan="2">ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>給水ポンプ-001</td> <td>給水ポンプ</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>給水ポンプ-001</td> <td>給水ポンプ</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>給水ポンプ-001</td> <td>給水ポンプ</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>冷却水ポンプ-001</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>冷却水ポンプ-001</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>冷却水ポンプ-001</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">弁</td> <td rowspan="2">弁</td> <td>安全弁</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>安全弁-001</td> <td>安全弁</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>安全弁-001</td> <td>安全弁</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>安全弁-001</td> <td>安全弁</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>逆止弁</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>逆止弁-001</td> <td>逆止弁</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>逆止弁-001</td> <td>逆止弁</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>逆止弁-001</td> <td>逆止弁</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">配管</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>主配管</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>主配管-001</td> <td>主配管</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>主配管-001</td> <td>主配管</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>主配管-001</td> <td>主配管</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>支配管</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>支配管-001</td> <td>支配管</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>支配管-001</td> <td>支配管</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>支配管-001</td> <td>支配管</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電気設備</td> <td rowspan="2">電気設備</td> <td>制御盤</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>制御盤-001</td> <td>制御盤</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>制御盤-001</td> <td>制御盤</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>制御盤-001</td> <td>制御盤</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>変圧器-001</td> <td>変圧器</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>変圧器-001</td> <td>変圧器</td> <td>1978</td> <td>日本</td> <td>変圧器-001</td> <td>変圧器</td> <td>1978</td> <td>日本</td> </tr> </tbody> </table>	設備比較表		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		設備種別	設備名称	型式	製造年	製造国	製造番号	型式	製造年	製造国	製造番号	型式	製造年	製造国	製造番号	型式	製造年	型式	製造年	型式	製造年	型式	製造年	圧力容器	圧力容器	PCV	1978	日本	PCV-001	PCV	1978	日本	PCV-001	PCV	1978	日本	PCV-001	PCV	1978	日本	RCV	1978	日本	RCV-001	RCV	1978	日本	RCV-001	RCV	1978	日本	RCV-001	RCV	1978	日本	熱交換器	熱交換器	SHR	1978	日本	SHR-001	SHR	1978	日本	SHR-001	SHR	1978	日本	SHR-001	SHR	1978	日本	HR	1978	日本	HR-001	HR	1978	日本	HR-001	HR	1978	日本	HR-001	HR	1978	日本	ポンプ	ポンプ	給水ポンプ	1978	日本	給水ポンプ-001	給水ポンプ	1978	日本	給水ポンプ-001	給水ポンプ	1978	日本	給水ポンプ-001	給水ポンプ	1978	日本	冷却水ポンプ	1978	日本	冷却水ポンプ-001	冷却水ポンプ	1978	日本	冷却水ポンプ-001	冷却水ポンプ	1978	日本	冷却水ポンプ-001	冷却水ポンプ	1978	日本	弁	弁	安全弁	1978	日本	安全弁-001	安全弁	1978	日本	安全弁-001	安全弁	1978	日本	安全弁-001	安全弁	1978	日本	逆止弁	1978	日本	逆止弁-001	逆止弁	1978	日本	逆止弁-001	逆止弁	1978	日本	逆止弁-001	逆止弁	1978	日本	配管	配管	主配管	1978	日本	主配管-001	主配管	1978	日本	主配管-001	主配管	1978	日本	主配管-001	主配管	1978	日本	支配管	1978	日本	支配管-001	支配管	1978	日本	支配管-001	支配管	1978	日本	支配管-001	支配管	1978	日本	電気設備	電気設備	制御盤	1978	日本	制御盤-001	制御盤	1978	日本	制御盤-001	制御盤	1978	日本	制御盤-001	制御盤	1978	日本	変圧器	1978	日本	変圧器-001	変圧器	1978	日本	変圧器-001	変圧器	1978	日本	変圧器-001	変圧器	1978	日本	<p>相違理由</p>	<p>相違理由</p>
設備比較表		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式																																																																																																																																																																																																																											
設備種別	設備名称	型式	製造年	製造国	製造番号	型式	製造年	製造国	製造番号	型式	製造年	製造国	製造番号	型式	製造年																																																																																																																																																																																																																										
																型式	製造年	型式	製造年	型式	製造年																																																																																																																																																																																																																				
圧力容器	圧力容器	PCV	1978	日本	PCV-001	PCV	1978	日本	PCV-001	PCV	1978	日本	PCV-001	PCV	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
		RCV	1978	日本	RCV-001	RCV	1978	日本	RCV-001	RCV	1978	日本	RCV-001	RCV	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
熱交換器	熱交換器	SHR	1978	日本	SHR-001	SHR	1978	日本	SHR-001	SHR	1978	日本	SHR-001	SHR	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
		HR	1978	日本	HR-001	HR	1978	日本	HR-001	HR	1978	日本	HR-001	HR	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
ポンプ	ポンプ	給水ポンプ	1978	日本	給水ポンプ-001	給水ポンプ	1978	日本	給水ポンプ-001	給水ポンプ	1978	日本	給水ポンプ-001	給水ポンプ	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
		冷却水ポンプ	1978	日本	冷却水ポンプ-001	冷却水ポンプ	1978	日本	冷却水ポンプ-001	冷却水ポンプ	1978	日本	冷却水ポンプ-001	冷却水ポンプ	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
弁	弁	安全弁	1978	日本	安全弁-001	安全弁	1978	日本	安全弁-001	安全弁	1978	日本	安全弁-001	安全弁	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
		逆止弁	1978	日本	逆止弁-001	逆止弁	1978	日本	逆止弁-001	逆止弁	1978	日本	逆止弁-001	逆止弁	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
配管	配管	主配管	1978	日本	主配管-001	主配管	1978	日本	主配管-001	主配管	1978	日本	主配管-001	主配管	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
		支配管	1978	日本	支配管-001	支配管	1978	日本	支配管-001	支配管	1978	日本	支配管-001	支配管	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
電気設備	電気設備	制御盤	1978	日本	制御盤-001	制御盤	1978	日本	制御盤-001	制御盤	1978	日本	制御盤-001	制御盤	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									
		変圧器	1978	日本	変圧器-001	変圧器	1978	日本	変圧器-001	変圧器	1978	日本	変圧器-001	変圧器	1978	日本																																																																																																																																																																																																																									

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">設備位置</th> <th colspan="4">設備名称</th> <th colspan="4">型式</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th colspan="4">設備位置</th> <th colspan="4">型式</th> </tr> <tr> <th>設備位置</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備番号</th> <th>設備位置</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>BB-271</td> <td>BB-271</td> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>BB-271</td> <td>BB-271</td> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>BB-271</td> <td>BB-271</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧弁</td> <td>減圧弁</td> <td>BB-272</td> <td>BB-272</td> <td>減圧弁</td> <td>減圧弁</td> <td>BB-272</td> <td>BB-272</td> <td>減圧弁</td> <td>減圧弁</td> <td>BB-272</td> <td>BB-272</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>BB-273</td> <td>BB-273</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>BB-273</td> <td>BB-273</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>BB-273</td> <td>BB-273</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>BB-274</td> <td>BB-274</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>BB-274</td> <td>BB-274</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>BB-274</td> <td>BB-274</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>BB-275</td> <td>BB-275</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>BB-275</td> <td>BB-275</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>BB-275</td> <td>BB-275</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気配管</td> <td>蒸気配管</td> <td>BB-276</td> <td>BB-276</td> <td>蒸気配管</td> <td>蒸気配管</td> <td>BB-276</td> <td>BB-276</td> <td>蒸気配管</td> <td>蒸気配管</td> <td>BB-276</td> <td>BB-276</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-277</td> <td>BB-277</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-277</td> <td>BB-277</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-277</td> <td>BB-277</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-278</td> <td>BB-278</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-278</td> <td>BB-278</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-278</td> <td>BB-278</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-279</td> <td>BB-279</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-279</td> <td>BB-279</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-279</td> <td>BB-279</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-280</td> <td>BB-280</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-280</td> <td>BB-280</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-280</td> <td>BB-280</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-281</td> <td>BB-281</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-281</td> <td>BB-281</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-281</td> <td>BB-281</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-282</td> <td>BB-282</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-282</td> <td>BB-282</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-282</td> <td>BB-282</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-283</td> <td>BB-283</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-283</td> <td>BB-283</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-283</td> <td>BB-283</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-284</td> <td>BB-284</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-284</td> <td>BB-284</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-284</td> <td>BB-284</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-285</td> <td>BB-285</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-285</td> <td>BB-285</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-285</td> <td>BB-285</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-286</td> <td>BB-286</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-286</td> <td>BB-286</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-286</td> <td>BB-286</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-287</td> <td>BB-287</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-287</td> <td>BB-287</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-287</td> <td>BB-287</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-288</td> <td>BB-288</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-288</td> <td>BB-288</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-288</td> <td>BB-288</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-289</td> <td>BB-289</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-289</td> <td>BB-289</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-289</td> <td>BB-289</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-290</td> <td>BB-290</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-290</td> <td>BB-290</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-290</td> <td>BB-290</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-291</td> <td>BB-291</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-291</td> <td>BB-291</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-291</td> <td>BB-291</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-292</td> <td>BB-292</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-292</td> <td>BB-292</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-292</td> <td>BB-292</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-293</td> <td>BB-293</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-293</td> <td>BB-293</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-293</td> <td>BB-293</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-294</td> <td>BB-294</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-294</td> <td>BB-294</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-294</td> <td>BB-294</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-295</td> <td>BB-295</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-295</td> <td>BB-295</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-295</td> <td>BB-295</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-296</td> <td>BB-296</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-296</td> <td>BB-296</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-296</td> <td>BB-296</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-297</td> <td>BB-297</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-297</td> <td>BB-297</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-297</td> <td>BB-297</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-298</td> <td>BB-298</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-298</td> <td>BB-298</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-298</td> <td>BB-298</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-299</td> <td>BB-299</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-299</td> <td>BB-299</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-299</td> <td>BB-299</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-300</td> <td>BB-300</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-300</td> <td>BB-300</td> <td>凝縮器配管</td> <td>凝縮器配管</td> <td>BB-300</td> <td>BB-300</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備位置				設備名称				型式				設備位置	設備名称	型式	設備番号	設備位置				型式				設備位置	設備名称	型式	設備番号	設備位置	設備名称	型式	設備番号	ボイラ	ボイラ	BB-271	BB-271	ボイラ	ボイラ	BB-271	BB-271	ボイラ	ボイラ	BB-271	BB-271			減圧弁	減圧弁	BB-272	BB-272	減圧弁	減圧弁	BB-272	BB-272	減圧弁	減圧弁	BB-272	BB-272			安全弁	安全弁	BB-273	BB-273	安全弁	安全弁	BB-273	BB-273	安全弁	安全弁	BB-273	BB-273			蒸気発生器	蒸気発生器	BB-274	BB-274	蒸気発生器	蒸気発生器	BB-274	BB-274	蒸気発生器	蒸気発生器	BB-274	BB-274			凝縮器	凝縮器	BB-275	BB-275	凝縮器	凝縮器	BB-275	BB-275	凝縮器	凝縮器	BB-275	BB-275			蒸気配管	蒸気配管	BB-276	BB-276	蒸気配管	蒸気配管	BB-276	BB-276	蒸気配管	蒸気配管	BB-276	BB-276			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-277	BB-277	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-277	BB-277	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-277	BB-277			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-278	BB-278	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-278	BB-278	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-278	BB-278			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-279	BB-279	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-279	BB-279	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-279	BB-279			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-280	BB-280	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-280	BB-280	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-280	BB-280			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-281	BB-281	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-281	BB-281	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-281	BB-281			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-282	BB-282	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-282	BB-282	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-282	BB-282			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-283	BB-283	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-283	BB-283	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-283	BB-283			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-284	BB-284	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-284	BB-284	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-284	BB-284			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-285	BB-285	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-285	BB-285	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-285	BB-285			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-286	BB-286	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-286	BB-286	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-286	BB-286			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-287	BB-287	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-287	BB-287	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-287	BB-287			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-288	BB-288	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-288	BB-288	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-288	BB-288			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-289	BB-289	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-289	BB-289	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-289	BB-289			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-290	BB-290	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-290	BB-290	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-290	BB-290			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-291	BB-291	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-291	BB-291	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-291	BB-291			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-292	BB-292	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-292	BB-292	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-292	BB-292			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-293	BB-293	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-293	BB-293	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-293	BB-293			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-294	BB-294	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-294	BB-294	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-294	BB-294			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-295	BB-295	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-295	BB-295	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-295	BB-295			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-296	BB-296	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-296	BB-296	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-296	BB-296			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-297	BB-297	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-297	BB-297	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-297	BB-297			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-298	BB-298	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-298	BB-298	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-298	BB-298			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-299	BB-299	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-299	BB-299	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-299	BB-299			凝縮器配管	凝縮器配管	BB-300	BB-300	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-300	BB-300	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-300	BB-300				
設備位置				設備名称				型式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
設備位置	設備名称	型式	設備番号	設備位置				型式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				設備位置	設備名称	型式	設備番号	設備位置	設備名称	型式	設備番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ボイラ	ボイラ	BB-271	BB-271	ボイラ	ボイラ	BB-271	BB-271	ボイラ	ボイラ	BB-271	BB-271																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
減圧弁	減圧弁	BB-272	BB-272	減圧弁	減圧弁	BB-272	BB-272	減圧弁	減圧弁	BB-272	BB-272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
安全弁	安全弁	BB-273	BB-273	安全弁	安全弁	BB-273	BB-273	安全弁	安全弁	BB-273	BB-273																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
蒸気発生器	蒸気発生器	BB-274	BB-274	蒸気発生器	蒸気発生器	BB-274	BB-274	蒸気発生器	蒸気発生器	BB-274	BB-274																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	凝縮器	BB-275	BB-275	凝縮器	凝縮器	BB-275	BB-275	凝縮器	凝縮器	BB-275	BB-275																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
蒸気配管	蒸気配管	BB-276	BB-276	蒸気配管	蒸気配管	BB-276	BB-276	蒸気配管	蒸気配管	BB-276	BB-276																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-277	BB-277	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-277	BB-277	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-277	BB-277																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-278	BB-278	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-278	BB-278	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-278	BB-278																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-279	BB-279	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-279	BB-279	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-279	BB-279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-280	BB-280	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-280	BB-280	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-280	BB-280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-281	BB-281	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-281	BB-281	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-281	BB-281																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-282	BB-282	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-282	BB-282	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-282	BB-282																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-283	BB-283	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-283	BB-283	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-283	BB-283																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-284	BB-284	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-284	BB-284	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-284	BB-284																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-285	BB-285	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-285	BB-285	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-285	BB-285																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-286	BB-286	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-286	BB-286	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-286	BB-286																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-287	BB-287	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-287	BB-287	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-287	BB-287																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-288	BB-288	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-288	BB-288	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-288	BB-288																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-289	BB-289	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-289	BB-289	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-289	BB-289																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-290	BB-290	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-290	BB-290	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-290	BB-290																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-291	BB-291	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-291	BB-291	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-291	BB-291																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-292	BB-292	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-292	BB-292	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-292	BB-292																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-293	BB-293	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-293	BB-293	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-293	BB-293																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-294	BB-294	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-294	BB-294	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-294	BB-294																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-295	BB-295	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-295	BB-295	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-295	BB-295																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-296	BB-296	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-296	BB-296	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-296	BB-296																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-297	BB-297	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-297	BB-297	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-297	BB-297																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-298	BB-298	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-298	BB-298	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-298	BB-298																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-299	BB-299	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-299	BB-299	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-299	BB-299																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器配管	凝縮器配管	BB-300	BB-300	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-300	BB-300	凝縮器配管	凝縮器配管	BB-300	BB-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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備構造</th> <th colspan="2">設備材料</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備構造</th> <th colspan="2">設備材料</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：対応可能 ●：対応不可</p>	設備概要		設備仕様		設備位置		設備構造		設備材料		設備仕様		設備位置		設備構造		設備材料		設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	<p>備考：本表は、本発電所に設置されている機器のDB基準適合性を示すものであり、DB基準適合性を示す機器のDB基準適合性を示すものではありません。</p> <p>※：本表は、本発電所に設置されている機器のDB基準適合性を示すものであり、DB基準適合性を示す機器のDB基準適合性を示すものではありません。</p> <p>※：本表は、本発電所に設置されている機器のDB基準適合性を示すものであり、DB基準適合性を示す機器のDB基準適合性を示すものではありません。</p>	
設備概要		設備仕様		設備位置		設備構造		設備材料		設備仕様		設備位置		設備構造		設備材料																																																											
設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様																																																										
炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器																																																										
炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器																																																										

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

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>炉内機器： 炉内機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉内機器</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</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>炉内機器</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>炉内機器： 炉内機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉内機器</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</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>炉内機器</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>	炉内機器		炉内機器		炉内機器		炉内機器		炉内機器		設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内機器	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内機器	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内機器		炉内機器		炉内機器		炉内機器		炉内機器		設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内機器	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内機器	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式		
炉内機器		炉内機器		炉内機器		炉内機器		炉内機器																																																																											
設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																										
炉内機器	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																										
炉内機器	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																										
炉内機器		炉内機器		炉内機器		炉内機器		炉内機器																																																																											
設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																										
炉内機器	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																										
炉内機器	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>炉内機器等 別添1添付資料 比較表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">炉内機器等</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">定格容量 (kw)</th> <th rowspan="2">定格電圧 (V)</th> <th rowspan="2">定格電流 (A)</th> <th rowspan="2">定格電圧 (V)</th> <th rowspan="2">定格電流 (A)</th> <th colspan="3">型式</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>原子炉駆動機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>11000</td> <td>4000</td> <td>277</td> <td>4000</td> <td>277</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>備考：本表は、炉内機器等の型式・定格容量・定格電圧・定格電流・型式を比較したものである。型式は、型式名称、型式番号、型式略称などからなる。型式略称は、型式名称の末尾に付する。型式番号は、型式名称の末尾に付する。型式略称は、型式名称の末尾に付する。</p>				炉内機器等	種別	型式	定格容量 (kw)	定格電圧 (V)	定格電流 (A)	定格電圧 (V)	定格電流 (A)	型式			備考	A	B	C	原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所		原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所	
炉内機器等	種別	型式	定格容量 (kw)									定格電圧 (V)	定格電流 (A)	定格電圧 (V)		定格電流 (A)	型式			備考																																																																																																																																																																																																										
				A	B	C																																																																																																																																																																																																																								
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																				
原子炉駆動機	日立製作所	日立製作所	11000	4000	277	4000	277	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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table>	機器名称		型式		製造年		設置場所		備考		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	機器名称		型式		製造年		設置場所		備考		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
機器名称		型式		製造年		設置場所		備考																																			
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																		
機器名称		型式		製造年		設置場所		備考																																			
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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">設備種別</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">基本炉1号機</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">R-2P-1</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">基本炉2号機</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">R-2P-2</td> </tr> </table>				設備種別	原子力発電所			基本炉1号機	R-2P-1			基本炉2号機	R-2P-2		
設備種別	原子力発電所														
基本炉1号機	R-2P-1														
基本炉2号機	R-2P-2														
設備仕様比較表															
	(1) 炉水量 (t)	(2) 炉水位 調整範囲 (m)	(3) 炉水位 調整範囲 (m)	(4) 炉水位 調整範囲 (m)	(5) 炉水位 調整範囲 (m)	(6) 炉水位 調整範囲 (m)	(7) 炉水位 調整範囲 (m)	(8) 炉水位 調整範囲 (m)	(9) 炉水位 調整範囲 (m)						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						
炉型	207	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>貯水設備</td> </tr> <tr> <td>機名</td> <td>8-2-E-7</td> </tr> <tr> <td>機番</td> <td>7-1</td> </tr> </table>	設備種別	貯水設備	機名	8-2-E-7	機番	7-1	<p>注：○、△は、設置位置、●は設置数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">機名</th> <th rowspan="2">機番</th> <th rowspan="2">容量 (m³)</th> <th rowspan="2">貯水率 (%)</th> <th rowspan="2">機体寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th colspan="3">設置状況</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">貯水設備</td> <td rowspan="2">8-2-E-7</td> <td rowspan="2">7-1</td> <td rowspan="2">207</td> <td rowspan="2">62.0</td> <td rowspan="2">3,4</td> <td rowspan="2">-</td> <td>011-17501</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>011-17502</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯水設備</td> <td rowspan="2">8-2-E-9</td> <td rowspan="2">7-2</td> <td rowspan="2">207</td> <td rowspan="2">108.5</td> <td rowspan="2">2,0</td> <td rowspan="2">-</td> <td>012-2051</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>012-2052</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設備種別	機名	機番	容量 (m ³)	貯水率 (%)	機体寸法 (mm)	設置位置	設置状況			A	B	C	貯水設備	8-2-E-7	7-1	207	62.0	3,4	-	011-17501	○	○	○	011-17502	○	○	○	貯水設備	8-2-E-9	7-2	207	108.5	2,0	-	012-2051	○	○	○	012-2052	○	○	○		
設備種別	貯水設備																																																			
機名	8-2-E-7																																																			
機番	7-1																																																			
設備種別	機名	機番	容量 (m ³)	貯水率 (%)	機体寸法 (mm)	設置位置	設置状況																																													
							A	B	C																																											
貯水設備	8-2-E-7	7-1	207	62.0	3,4	-	011-17501	○	○	○																																										
							011-17502	○	○	○																																										
貯水設備	8-2-E-9	7-2	207	108.5	2,0	-	012-2051	○	○	○																																										
							012-2052	○	○	○																																										

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<p>設計者： 野村建設 設計監理者： 株式会社 設計者： TP</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> <td>圧力調整システム</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		緊急停止機能	○	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	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		緊急停止機能	○	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	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○		
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																			
緊急停止機能	○	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	○																																																																																																																		
圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○																																																																																																																		
圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○																																																																																																																		
圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○																																																																																																																		
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																			
緊急停止機能	○	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	○																																																																																																																		
圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○																																																																																																																		
圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○																																																																																																																		
圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○	圧力調整システム	○																																																																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																									
	<p style="text-align: center;">凡例 ○：同等仕様 ●：同等設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分 番号</th> <th rowspan="2">設備 名称</th> <th rowspan="2">設備 容量 (kW)</th> <th rowspan="2">設備 出力 (MW)</th> <th rowspan="2">設備 高さ (m)</th> <th rowspan="2">設置 高さ (m)</th> <th colspan="3">設置位置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備区分</th> <th>設備区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">B-20-1</td> <td>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)</td> <td>0.113</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>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)</td> <td>0.113</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>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)</td> <td>0.113</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 rowspan="3">B-20-1-1</td> <td>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)</td> <td>0.140</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>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)</td> <td>0.140</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>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)</td> <td>0.140</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 rowspan="3">B-10-15</td> <td>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)</td> <td>0.125</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>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)</td> <td>0.125</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>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)</td> <td>0.125</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 rowspan="3">B-10-15-1</td> <td>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)</td> <td>0.200</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>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)</td> <td>0.200</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>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)</td> <td>0.200</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 rowspan="3">B-40-10</td> <td>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)</td> <td>0.145</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>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)</td> <td>0.145</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>原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)</td> <td>0.145</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>	設備区分 番号	設備 名称	設備 容量 (kW)	設備 出力 (MW)	設備 高さ (m)	設置 高さ (m)	設置位置			備考	設備区分	設備区分	設備区分	B-20-1	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)	0.113	0	0	0	0	0	0	0	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)	0.113	0	0	0	0	0	0	0	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)	0.113	0	0	0	0	0	0	0	B-20-1-1	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)	0.140	0	0	0	0	0	0	0	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)	0.140	0	0	0	0	0	0	0	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)	0.140	0	0	0	0	0	0	0	B-10-15	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)	0.125	0	0	0	0	0	0	0	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)	0.125	0	0	0	0	0	0	0	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)	0.125	0	0	0	0	0	0	0	B-10-15-1	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)	0.200	0	0	0	0	0	0	0	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)	0.200	0	0	0	0	0	0	0	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)	0.200	0	0	0	0	0	0	0	B-40-10	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)	0.145	0	0	0	0	0	0	0	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)	0.145	0	0	0	0	0	0	0	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)	0.145	0	0	0	0	0	0	0		
設備区分 番号	設備 名称							設備 容量 (kW)	設備 出力 (MW)	設備 高さ (m)		設置 高さ (m)	設置位置			備考																																																																																																																																												
		設備区分	設備区分	設備区分																																																																																																																																																								
B-20-1	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)	0.113	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)	0.113	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)	0.113	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
B-20-1-1	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)	0.140	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)	0.140	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)	0.140	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
B-10-15	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)	0.125	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)	0.125	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)	0.125	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
B-10-15-1	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)	0.200	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)	0.200	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)	0.200	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
B-40-10	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(A)	0.145	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(B)	0.145	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器(KC3)緊急放熱機(C)	0.145	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>野田地区： 調査済 泊発電所： 未調査 泊発電所： 未調査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大阪発電所3/4号炉</th> <th>項目</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>項目</th> <th>泊発電所3号炉</th> <th>項目</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム (高圧制御)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム (高圧制御)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム (高圧制御)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム A系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム A系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム A系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム A系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム B系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム B系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム B系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム B系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム C系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム C系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム C系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム C系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム D系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム D系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム D系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム D系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム E系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム E系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム E系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム E系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム F系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム F系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム F系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム F系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム G系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム G系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム G系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム G系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム H系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム H系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム H系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム H系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム I系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム I系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム I系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム I系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム J系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム J系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム J系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム J系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム K系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム K系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム K系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム K系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム L系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム L系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム L系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム L系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム M系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム M系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム M系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム M系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム N系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム N系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム N系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム N系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム O系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム O系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム O系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム O系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム P系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム P系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム P系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム P系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム Q系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム Q系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム Q系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム Q系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム R系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム R系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム R系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム R系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム S系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム S系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム S系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム S系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム T系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム T系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム T系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム T系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム U系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム U系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム U系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム U系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム V系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム V系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム V系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム V系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム W系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム W系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム W系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム W系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム X系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム X系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム X系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム X系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム Y系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム Y系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム Y系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム Y系(圧)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧制御システム Z系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム Z系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム Z系(圧)</td> <td>○</td> <td>高圧制御システム Z系(圧)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		項目	大阪発電所3/4号炉	項目	女川原子力発電所2号炉	項目	泊発電所3号炉	項目	女川原子力発電所2号炉	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	高圧制御システム	○	高圧制御システム (高圧制御)	○	高圧制御システム (高圧制御)	○	高圧制御システム (高圧制御)	○	高圧制御システム A系(圧)	○	高圧制御システム A系(圧)	○	高圧制御システム A系(圧)	○	高圧制御システム A系(圧)	○	高圧制御システム B系(圧)	○	高圧制御システム B系(圧)	○	高圧制御システム B系(圧)	○	高圧制御システム B系(圧)	○	高圧制御システム C系(圧)	○	高圧制御システム C系(圧)	○	高圧制御システム C系(圧)	○	高圧制御システム C系(圧)	○	高圧制御システム D系(圧)	○	高圧制御システム D系(圧)	○	高圧制御システム D系(圧)	○	高圧制御システム D系(圧)	○	高圧制御システム E系(圧)	○	高圧制御システム E系(圧)	○	高圧制御システム E系(圧)	○	高圧制御システム E系(圧)	○	高圧制御システム F系(圧)	○	高圧制御システム F系(圧)	○	高圧制御システム F系(圧)	○	高圧制御システム F系(圧)	○	高圧制御システム G系(圧)	○	高圧制御システム G系(圧)	○	高圧制御システム G系(圧)	○	高圧制御システム G系(圧)	○	高圧制御システム H系(圧)	○	高圧制御システム H系(圧)	○	高圧制御システム H系(圧)	○	高圧制御システム H系(圧)	○	高圧制御システム I系(圧)	○	高圧制御システム I系(圧)	○	高圧制御システム I系(圧)	○	高圧制御システム I系(圧)	○	高圧制御システム J系(圧)	○	高圧制御システム J系(圧)	○	高圧制御システム J系(圧)	○	高圧制御システム J系(圧)	○	高圧制御システム K系(圧)	○	高圧制御システム K系(圧)	○	高圧制御システム K系(圧)	○	高圧制御システム K系(圧)	○	高圧制御システム L系(圧)	○	高圧制御システム L系(圧)	○	高圧制御システム L系(圧)	○	高圧制御システム L系(圧)	○	高圧制御システム M系(圧)	○	高圧制御システム M系(圧)	○	高圧制御システム M系(圧)	○	高圧制御システム M系(圧)	○	高圧制御システム N系(圧)	○	高圧制御システム N系(圧)	○	高圧制御システム N系(圧)	○	高圧制御システム N系(圧)	○	高圧制御システム O系(圧)	○	高圧制御システム O系(圧)	○	高圧制御システム O系(圧)	○	高圧制御システム O系(圧)	○	高圧制御システム P系(圧)	○	高圧制御システム P系(圧)	○	高圧制御システム P系(圧)	○	高圧制御システム P系(圧)	○	高圧制御システム Q系(圧)	○	高圧制御システム Q系(圧)	○	高圧制御システム Q系(圧)	○	高圧制御システム Q系(圧)	○	高圧制御システム R系(圧)	○	高圧制御システム R系(圧)	○	高圧制御システム R系(圧)	○	高圧制御システム R系(圧)	○	高圧制御システム S系(圧)	○	高圧制御システム S系(圧)	○	高圧制御システム S系(圧)	○	高圧制御システム S系(圧)	○	高圧制御システム T系(圧)	○	高圧制御システム T系(圧)	○	高圧制御システム T系(圧)	○	高圧制御システム T系(圧)	○	高圧制御システム U系(圧)	○	高圧制御システム U系(圧)	○	高圧制御システム U系(圧)	○	高圧制御システム U系(圧)	○	高圧制御システム V系(圧)	○	高圧制御システム V系(圧)	○	高圧制御システム V系(圧)	○	高圧制御システム V系(圧)	○	高圧制御システム W系(圧)	○	高圧制御システム W系(圧)	○	高圧制御システム W系(圧)	○	高圧制御システム W系(圧)	○	高圧制御システム X系(圧)	○	高圧制御システム X系(圧)	○	高圧制御システム X系(圧)	○	高圧制御システム X系(圧)	○	高圧制御システム Y系(圧)	○	高圧制御システム Y系(圧)	○	高圧制御システム Y系(圧)	○	高圧制御システム Y系(圧)	○	高圧制御システム Z系(圧)	○	高圧制御システム Z系(圧)	○	高圧制御システム Z系(圧)	○	高圧制御システム Z系(圧)	○		
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																																																																													
項目	大阪発電所3/4号炉	項目	女川原子力発電所2号炉	項目	泊発電所3号炉	項目	女川原子力発電所2号炉																																																																																																																																																																																																																																												
緊急停止機能	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム	○	高圧制御システム (高圧制御)	○	高圧制御システム (高圧制御)	○	高圧制御システム (高圧制御)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム A系(圧)	○	高圧制御システム A系(圧)	○	高圧制御システム A系(圧)	○	高圧制御システム A系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム B系(圧)	○	高圧制御システム B系(圧)	○	高圧制御システム B系(圧)	○	高圧制御システム B系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム C系(圧)	○	高圧制御システム C系(圧)	○	高圧制御システム C系(圧)	○	高圧制御システム C系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム D系(圧)	○	高圧制御システム D系(圧)	○	高圧制御システム D系(圧)	○	高圧制御システム D系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム E系(圧)	○	高圧制御システム E系(圧)	○	高圧制御システム E系(圧)	○	高圧制御システム E系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム F系(圧)	○	高圧制御システム F系(圧)	○	高圧制御システム F系(圧)	○	高圧制御システム F系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム G系(圧)	○	高圧制御システム G系(圧)	○	高圧制御システム G系(圧)	○	高圧制御システム G系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム H系(圧)	○	高圧制御システム H系(圧)	○	高圧制御システム H系(圧)	○	高圧制御システム H系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム I系(圧)	○	高圧制御システム I系(圧)	○	高圧制御システム I系(圧)	○	高圧制御システム I系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム J系(圧)	○	高圧制御システム J系(圧)	○	高圧制御システム J系(圧)	○	高圧制御システム J系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム K系(圧)	○	高圧制御システム K系(圧)	○	高圧制御システム K系(圧)	○	高圧制御システム K系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム L系(圧)	○	高圧制御システム L系(圧)	○	高圧制御システム L系(圧)	○	高圧制御システム L系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム M系(圧)	○	高圧制御システム M系(圧)	○	高圧制御システム M系(圧)	○	高圧制御システム M系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム N系(圧)	○	高圧制御システム N系(圧)	○	高圧制御システム N系(圧)	○	高圧制御システム N系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム O系(圧)	○	高圧制御システム O系(圧)	○	高圧制御システム O系(圧)	○	高圧制御システム O系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム P系(圧)	○	高圧制御システム P系(圧)	○	高圧制御システム P系(圧)	○	高圧制御システム P系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム Q系(圧)	○	高圧制御システム Q系(圧)	○	高圧制御システム Q系(圧)	○	高圧制御システム Q系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム R系(圧)	○	高圧制御システム R系(圧)	○	高圧制御システム R系(圧)	○	高圧制御システム R系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム S系(圧)	○	高圧制御システム S系(圧)	○	高圧制御システム S系(圧)	○	高圧制御システム S系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム T系(圧)	○	高圧制御システム T系(圧)	○	高圧制御システム T系(圧)	○	高圧制御システム T系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム U系(圧)	○	高圧制御システム U系(圧)	○	高圧制御システム U系(圧)	○	高圧制御システム U系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム V系(圧)	○	高圧制御システム V系(圧)	○	高圧制御システム V系(圧)	○	高圧制御システム V系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム W系(圧)	○	高圧制御システム W系(圧)	○	高圧制御システム W系(圧)	○	高圧制御システム W系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム X系(圧)	○	高圧制御システム X系(圧)	○	高圧制御システム X系(圧)	○	高圧制御システム X系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム Y系(圧)	○	高圧制御システム Y系(圧)	○	高圧制御システム Y系(圧)	○	高圧制御システム Y系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												
高圧制御システム Z系(圧)	○	高圧制御システム Z系(圧)	○	高圧制御システム Z系(圧)	○	高圧制御システム Z系(圧)	○																																																																																																																																																																																																																																												

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																																																																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">設備仕様</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設置位置</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設置寸法</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設置高さ</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">設置向き</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>設置位置</td> <td>1号炉</td> <td>設置位置</td> <td>1号炉</td> <td>設置位置</td> <td>1号炉</td> <td>設置位置</td> <td>1号炉</td> <td>設置位置</td> <td>1号炉</td> </tr> <tr> <td>設置高さ</td> <td>1.1</td> <td>設置高さ</td> <td>1.1</td> <td>設置高さ</td> <td>1.1</td> <td>設置高さ</td> <td>1.1</td> <td>設置高さ</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>設置向き</td> <td>1号炉</td> <td>設置向き</td> <td>1号炉</td> <td>設置向き</td> <td>1号炉</td> <td>設置向き</td> <td>1号炉</td> <td>設置向き</td> <td>1号炉</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">設置寸法</th> <th rowspan="2">設置高さ</th> <th rowspan="2">設置向き</th> <th colspan="3">設置位置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉</td> <td>101</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> <td>1号炉</td> </tr> <tr> <td>2号炉</td> <td>201</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> <td>2号炉</td> </tr> <tr> <td>3号炉</td> <td>301</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> <td>3号炉</td> </tr> <tr> <td>4号炉</td> <td>401</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> <td>4号炉</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：本表は設備仕様に関する記載事項のみを記載し、設置位置、設置寸法、設置高さ、設置向きに関する記載事項は、別添1添付資料17に記載されている。また、本表は設備仕様に関する記載事項のみを記載し、設置位置、設置寸法、設置高さ、設置向きに関する記載事項は、別添1添付資料17に記載されている。</p>	設備仕様		設置位置		設置寸法		設置高さ		設置向き		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	設置位置	1号炉	設置位置	1号炉	設置位置	1号炉	設置位置	1号炉	設置位置	1号炉	設置高さ	1.1	設置高さ	1.1	設置高さ	1.1	設置高さ	1.1	設置高さ	1.1	設置向き	1号炉	設置向き	1号炉	設置向き	1号炉	設置向き	1号炉	設置向き	1号炉	設備名	設備番号	設備仕様	設置位置	設置寸法	設置高さ	設置向き	設置位置			備考	設備名	設備番号	設備仕様	1号炉	101	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	2号炉	201	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	3号炉	301	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	4号炉	401	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉		
設備仕様		設置位置		設置寸法		設置高さ		設置向き																																																																																																							
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																																																						
設置位置	1号炉	設置位置	1号炉	設置位置	1号炉	設置位置	1号炉	設置位置	1号炉																																																																																																						
設置高さ	1.1	設置高さ	1.1	設置高さ	1.1	設置高さ	1.1	設置高さ	1.1																																																																																																						
設置向き	1号炉	設置向き	1号炉	設置向き	1号炉	設置向き	1号炉	設置向き	1号炉																																																																																																						
設備名	設備番号	設備仕様	設置位置	設置寸法	設置高さ	設置向き	設置位置			備考																																																																																																					
							設備名	設備番号	設備仕様																																																																																																						
1号炉	101	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉																																																																																																					
2号炉	201	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉																																																																																																					
3号炉	301	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉	3号炉																																																																																																					
4号炉	401	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉	4号炉																																																																																																					

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">法務省認可</th> <th colspan="2">電力設備</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>型式</th> <th>品名</th> <th>型式</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>207</td> <td>圧力容器</td> <td>210.3</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>熱交換器</td> <td>142-2004A</td> <td>熱交換器</td> <td>142-2004A</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004C</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004C</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器</td> <td>142-2004B</td> <td>蒸気発生器</td> <td>142-2004B</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004D</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004D</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004E</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004E</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004F</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004F</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004G</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004G</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004H</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004H</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004I</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004I</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004J</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004J</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004K</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004K</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004L</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004L</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004M</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004M</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004N</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004N</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004O</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004O</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004P</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004P</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004Q</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004Q</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004R</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004R</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004S</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004S</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004T</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004T</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004U</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004U</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004V</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004V</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004W</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004W</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004X</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004X</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004Y</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004Y</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>142-2004Z</td> <td>凝縮器</td> <td>142-2004Z</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大阪発電所3号炉の圧力容器は、女川原子力発電所2号炉の圧力容器と構造が異なる。また、凝縮器の構造も異なる。DB基準適合性は、圧力容器は0.7、凝縮器は0.100である。</p>	法務省認可		電力設備		DB基準適合性		相違		品名	型式	品名	型式	適合	適合	適合	適合	圧力容器	207	圧力容器	210.3	0.7	-	-	-	熱交換器	142-2004A	熱交換器	142-2004A	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004C	凝縮器	142-2004C	0.100	0.100	0.100	0.100	蒸気発生器	142-2004B	蒸気発生器	142-2004B	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004D	凝縮器	142-2004D	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004E	凝縮器	142-2004E	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004F	凝縮器	142-2004F	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004G	凝縮器	142-2004G	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004H	凝縮器	142-2004H	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004I	凝縮器	142-2004I	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004J	凝縮器	142-2004J	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004K	凝縮器	142-2004K	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004L	凝縮器	142-2004L	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004M	凝縮器	142-2004M	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004N	凝縮器	142-2004N	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004O	凝縮器	142-2004O	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004P	凝縮器	142-2004P	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004Q	凝縮器	142-2004Q	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004R	凝縮器	142-2004R	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004S	凝縮器	142-2004S	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004T	凝縮器	142-2004T	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004U	凝縮器	142-2004U	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004V	凝縮器	142-2004V	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004W	凝縮器	142-2004W	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004X	凝縮器	142-2004X	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004Y	凝縮器	142-2004Y	0.100	0.100	0.100	0.100	凝縮器	142-2004Z	凝縮器	142-2004Z	0.100	0.100	0.100	0.100		
法務省認可		電力設備		DB基準適合性		相違																																																																																																																																																																																																																																					
品名	型式	品名	型式	適合	適合	適合	適合																																																																																																																																																																																																																																				
圧力容器	207	圧力容器	210.3	0.7	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																				
熱交換器	142-2004A	熱交換器	142-2004A	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004C	凝縮器	142-2004C	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
蒸気発生器	142-2004B	蒸気発生器	142-2004B	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004D	凝縮器	142-2004D	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004E	凝縮器	142-2004E	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004F	凝縮器	142-2004F	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004G	凝縮器	142-2004G	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004H	凝縮器	142-2004H	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004I	凝縮器	142-2004I	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004J	凝縮器	142-2004J	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004K	凝縮器	142-2004K	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004L	凝縮器	142-2004L	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004M	凝縮器	142-2004M	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004N	凝縮器	142-2004N	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004O	凝縮器	142-2004O	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004P	凝縮器	142-2004P	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004Q	凝縮器	142-2004Q	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004R	凝縮器	142-2004R	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004S	凝縮器	142-2004S	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004T	凝縮器	142-2004T	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004U	凝縮器	142-2004U	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004V	凝縮器	142-2004V	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004W	凝縮器	142-2004W	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004X	凝縮器	142-2004X	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004Y	凝縮器	142-2004Y	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器	142-2004Z	凝縮器	142-2004Z	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																																																																																																																				

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

大阪発電所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>新設設備： 緊急設備</p> <p>撤去設備： 外-2号機</p> <p>増設機： 1号機</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 (2号炉以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (2号炉以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (1号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (2号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (1号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (2号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (1号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (2号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (1号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (2号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (1号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (2号炉以上)</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> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</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>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (1号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (2号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (1号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (2号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (1号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (2号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (1号炉以上)</th> <th>緊急停止機能 (2号炉以上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (1号炉以上)</td> <td>緊急停止機能 (2号炉以上)</td> </tr> </tbody> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能 (2号炉以上)		緊急停止機能 (2号炉以上)		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	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 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)		
緊急停止機能		緊急停止機能 (2号炉以上)		緊急停止機能 (2号炉以上)		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																							
緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						
緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						
緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)																																																																																						
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 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)	緊急停止機能 (1号炉以上)	緊急停止機能 (2号炉以上)																																																																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料17)

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">第1号炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">第1号炉設備</th> <th colspan="2">第2号炉設備</th> <th colspan="2">第3号炉設備</th> <th colspan="2">第4号炉設備</th> <th colspan="2">第5号炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">最高炉心温度 (50°C以上)</th> <th colspan="2">最高炉心温度 (50°C以上)</th> <th colspan="2">最高炉心温度 (50°C以上)</th> <th colspan="2">最高炉心温度 (50°C以上)</th> <th colspan="2">最高炉心温度 (50°C以上)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="4">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> </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="4">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> </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="4">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> </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="4">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> </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="4">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> </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="4">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> </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="4">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> </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="4">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> </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="4">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> </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="4">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> <td colspan="2">炉内温度監視 (RCA/PC)</td> </tr> </thead> </table>	第1号炉設備				第2号炉設備		第3号炉設備		第4号炉設備		第5号炉設備		最高炉心温度 (50°C以上)				最高炉心温度 (50°C以上)		最高炉心温度 (50°C以上)		最高炉心温度 (50°C以上)		最高炉心温度 (50°C以上)		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)			
第1号炉設備				第2号炉設備		第3号炉設備		第4号炉設備		第5号炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																	
最高炉心温度 (50°C以上)				最高炉心温度 (50°C以上)		最高炉心温度 (50°C以上)		最高炉心温度 (50°C以上)		最高炉心温度 (50°C以上)																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○			○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度監視 (RCA/PC)				炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)		炉内温度監視 (RCA/PC)																																																																																																																																																																																																																																																																	

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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">相違項目</th> <th colspan="2">相違理由</th> <th colspan="2">E.C.W. (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内地上設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内地下設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td></td> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内地上設備</td> <td></td> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内地下設備</td> <td></td> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備名称が同一でも、その仕様や構造が異なる場合は相違と見做す。 備考2：記載した炉内設備のうち、一部は、設備の仕様や構造が異なる場合は相違と見做す。 A：設備名称が異なる場合、設備の仕様や構造が異なる場合は相違と見做す。 B：設備名称が同一でも、その仕様や構造が異なる場合は相違と見做す。 C：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし) D：記載した炉内設備のうち、一部は、設備の仕様や構造が異なる場合は相違と見做す。</p>	相違項目		相違理由		E.C.W. (A)		炉内設備						炉内地上設備						炉内地下設備						設備名	設備番号	設備名	設備番号	規格	備考	炉内設備		設備名	設備番号	規格	備考	炉内地上設備		設備名	設備番号	規格	備考	炉内地下設備		設備名	設備番号	規格	備考		
相違項目		相違理由		E.C.W. (A)																																															
炉内設備																																																			
炉内地上設備																																																			
炉内地下設備																																																			
設備名	設備番号	設備名	設備番号	規格	備考																																														
炉内設備		設備名	設備番号	規格	備考																																														
炉内地上設備		設備名	設備番号	規格	備考																																														
炉内地下設備		設備名	設備番号	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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>貯水設備</td> </tr> <tr> <td>設備所在位置</td> <td>R-2F-5</td> </tr> <tr> <td>図表番号</td> <td>RUCW(A)</td> </tr> </table>	設備種別	貯水設備	設備所在位置	R-2F-5	図表番号	RUCW(A)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">図表番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備製作</th> <th colspan="3">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>寸法</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> <tr> <td rowspan="12">貯水設備</td> <td rowspan="12">R-2F-5</td> <td>貯水タンク</td> <td>205</td> <td>1.2</td> <td>貯水タンク</td> <td>型番</td> <td>寸法</td> <td>製造メーカー</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>寸法</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> <td></td> </tr> </table>	設備種別	図表番号	設備名称	数量	単位	設置位置	設備仕様		設備製作	規格			備考	型式	寸法	A	B	C	貯水設備	R-2F-5	貯水タンク	205	1.2	貯水タンク	型番	寸法	製造メーカー	規格	型式	寸法	規格	備考						貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	
設備種別	貯水設備																																																																																																																																																																																					
設備所在位置	R-2F-5																																																																																																																																																																																					
図表番号	RUCW(A)																																																																																																																																																																																					
設備種別	図表番号	設備名称	数量	単位	設置位置	設備仕様		設備製作	規格			備考																																																																																																																																																																										
						型式	寸法		A	B	C																																																																																																																																																																											
貯水設備	R-2F-5	貯水タンク	205	1.2	貯水タンク	型番	寸法	製造メーカー	規格	型式	寸法	規格	備考																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									
							貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク	貯水タンク																																																																																																																																																																									

 ※1 設備仕様欄に青字で記載されているのは、設計方針の相違によるものである。 ※2 設備仕様欄に赤字で記載されているのは、記載内容の相違によるものである。 ※3 設備仕様欄に緑字で記載されているのは、記載表現、設備名称の相違によるものである。 ※4 設備仕様欄に空白で記載されているのは、記載内容が一致していることを示している。 | |

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図23 溢水防止設備</p> <p>図24 溢水防止設備</p> <p>図25 溢水防止設備</p> <p>図26 溢水防止設備</p> <p>図27 溢水防止設備</p> <p>図28 溢水防止設備</p> <p>図29 溢水防止設備</p> <p>図30 溢水防止設備</p> <p>図31 溢水防止設備</p> <p>図32 溢水防止設備</p> <p>図33 溢水防止設備</p> <p>図34 溢水防止設備</p> <p>図35 溢水防止設備</p> <p>図36 溢水防止設備</p> <p>図37 溢水防止設備</p> <p>図38 溢水防止設備</p> <p>図39 溢水防止設備</p> <p>図40 溢水防止設備</p> <p>図41 溢水防止設備</p> <p>図42 溢水防止設備</p> <p>図43 溢水防止設備</p> <p>図44 溢水防止設備</p> <p>図45 溢水防止設備</p> <p>図46 溢水防止設備</p> <p>図47 溢水防止設備</p> <p>図48 溢水防止設備</p> <p>図49 溢水防止設備</p> <p>図50 溢水防止設備</p> <p>図51 溢水防止設備</p> <p>図52 溢水防止設備</p> <p>図53 溢水防止設備</p> <p>図54 溢水防止設備</p> <p>図55 溢水防止設備</p> <p>図56 溢水防止設備</p> <p>図57 溢水防止設備</p> <p>図58 溢水防止設備</p> <p>図59 溢水防止設備</p> <p>図60 溢水防止設備</p> <p>図61 溢水防止設備</p> <p>図62 溢水防止設備</p> <p>図63 溢水防止設備</p> <p>図64 溢水防止設備</p> <p>図65 溢水防止設備</p> <p>図66 溢水防止設備</p> <p>図67 溢水防止設備</p> <p>図68 溢水防止設備</p> <p>図69 溢水防止設備</p> <p>図70 溢水防止設備</p> <p>図71 溢水防止設備</p> <p>図72 溢水防止設備</p> <p>図73 溢水防止設備</p> <p>図74 溢水防止設備</p> <p>図75 溢水防止設備</p> <p>図76 溢水防止設備</p> <p>図77 溢水防止設備</p> <p>図78 溢水防止設備</p> <p>図79 溢水防止設備</p> <p>図80 溢水防止設備</p> <p>図81 溢水防止設備</p> <p>図82 溢水防止設備</p> <p>図83 溢水防止設備</p> <p>図84 溢水防止設備</p> <p>図85 溢水防止設備</p> <p>図86 溢水防止設備</p> <p>図87 溢水防止設備</p> <p>図88 溢水防止設備</p> <p>図89 溢水防止設備</p> <p>図90 溢水防止設備</p> <p>図91 溢水防止設備</p> <p>図92 溢水防止設備</p> <p>図93 溢水防止設備</p> <p>図94 溢水防止設備</p> <p>図95 溢水防止設備</p> <p>図96 溢水防止設備</p> <p>図97 溢水防止設備</p> <p>図98 溢水防止設備</p> <p>図99 溢水防止設備</p> <p>図100 溢水防止設備</p>		
<p>図23 溢水防止設備</p> <p>図24 溢水防止設備</p> <p>図25 溢水防止設備</p> <p>図26 溢水防止設備</p> <p>図27 溢水防止設備</p> <p>図28 溢水防止設備</p> <p>図29 溢水防止設備</p> <p>図30 溢水防止設備</p> <p>図31 溢水防止設備</p> <p>図32 溢水防止設備</p> <p>図33 溢水防止設備</p> <p>図34 溢水防止設備</p> <p>図35 溢水防止設備</p> <p>図36 溢水防止設備</p> <p>図37 溢水防止設備</p> <p>図38 溢水防止設備</p> <p>図39 溢水防止設備</p> <p>図40 溢水防止設備</p> <p>図41 溢水防止設備</p> <p>図42 溢水防止設備</p> <p>図43 溢水防止設備</p> <p>図44 溢水防止設備</p> <p>図45 溢水防止設備</p> <p>図46 溢水防止設備</p> <p>図47 溢水防止設備</p> <p>図48 溢水防止設備</p> <p>図49 溢水防止設備</p> <p>図50 溢水防止設備</p> <p>図51 溢水防止設備</p> <p>図52 溢水防止設備</p> <p>図53 溢水防止設備</p> <p>図54 溢水防止設備</p> <p>図55 溢水防止設備</p> <p>図56 溢水防止設備</p> <p>図57 溢水防止設備</p> <p>図58 溢水防止設備</p> <p>図59 溢水防止設備</p> <p>図60 溢水防止設備</p> <p>図61 溢水防止設備</p> <p>図62 溢水防止設備</p> <p>図63 溢水防止設備</p> <p>図64 溢水防止設備</p> <p>図65 溢水防止設備</p> <p>図66 溢水防止設備</p> <p>図67 溢水防止設備</p> <p>図68 溢水防止設備</p> <p>図69 溢水防止設備</p> <p>図70 溢水防止設備</p> <p>図71 溢水防止設備</p> <p>図72 溢水防止設備</p> <p>図73 溢水防止設備</p> <p>図74 溢水防止設備</p> <p>図75 溢水防止設備</p> <p>図76 溢水防止設備</p> <p>図77 溢水防止設備</p> <p>図78 溢水防止設備</p> <p>図79 溢水防止設備</p> <p>図80 溢水防止設備</p> <p>図81 溢水防止設備</p> <p>図82 溢水防止設備</p> <p>図83 溢水防止設備</p> <p>図84 溢水防止設備</p> <p>図85 溢水防止設備</p> <p>図86 溢水防止設備</p> <p>図87 溢水防止設備</p> <p>図88 溢水防止設備</p> <p>図89 溢水防止設備</p> <p>図90 溢水防止設備</p> <p>図91 溢水防止設備</p> <p>図92 溢水防止設備</p> <p>図93 溢水防止設備</p> <p>図94 溢水防止設備</p> <p>図95 溢水防止設備</p> <p>図96 溢水防止設備</p> <p>図97 溢水防止設備</p> <p>図98 溢水防止設備</p> <p>図99 溢水防止設備</p> <p>図100 溢水防止設備</p>			

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>調査項目: 想定設備 調査実施年度: 平成15 調査箇所: 2004A</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査実施年度</th> <th colspan="2">調査箇所</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査実施状況</th> <th colspan="2">調査実施時期</th> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査実施年度</th> <th colspan="2">調査箇所</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査実施状況</th> <th colspan="2">調査実施時期</th> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table>	調査項目		調査実施年度		調査箇所		調査結果		調査実施状況		調査実施時期		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	調査項目		調査実施年度		調査箇所		調査結果		調査実施状況		調査実施時期		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
調査項目		調査実施年度		調査箇所		調査結果		調査実施状況		調査実施時期																																									
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																								
調査項目		調査実施年度		調査箇所		調査結果		調査実施状況		調査実施時期																																									
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																								
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査実施年度</th> <th colspan="2">調査箇所</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査実施状況</th> <th colspan="2">調査実施時期</th> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査実施年度</th> <th colspan="2">調査箇所</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査実施状況</th> <th colspan="2">調査実施時期</th> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table>	調査項目		調査実施年度		調査箇所		調査結果		調査実施状況		調査実施時期		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	調査項目		調査実施年度		調査箇所		調査結果		調査実施状況		調査実施時期		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
調査項目		調査実施年度		調査箇所		調査結果		調査実施状況		調査実施時期																																									
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																								
調査項目		調査実施年度		調査箇所		調査結果		調査実施状況		調査実施時期																																									
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																								

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">DB基準適合性</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">DB基準適合性</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">DB基準適合性</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">DB基準適合性</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">(1) 炉内</th> <th style="text-align: center;">(2) 炉外</th> <th style="text-align: center;">(3) 炉内</th> <th style="text-align: center;">(4) 炉外</th> <th style="text-align: center;">(5) 炉内</th> <th style="text-align: center;">(6) 炉外</th> <th style="text-align: center;">(7) 炉内</th> <th style="text-align: center;">(8) 炉外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">炉内</td> <td style="text-align: center;">炉外</td> <td style="text-align: center;">炉内</td> <td style="text-align: center;">炉外</td> <td style="text-align: center;">炉内</td> <td style="text-align: center;">炉外</td> <td style="text-align: center;">炉内</td> <td style="text-align: center;">炉外</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注：(1) 炉内、(2) 炉外、(3) 炉内、(4) 炉外、(5) 炉内、(6) 炉外、(7) 炉内、(8) 炉外</p>	DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		(1) 炉内	(2) 炉外	(3) 炉内	(4) 炉外	(5) 炉内	(6) 炉外	(7) 炉内	(8) 炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	A	B	A	B	A	B	A	B	C	D	C	D	C	D	C	D		
DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性																																					
(1) 炉内	(2) 炉外	(3) 炉内	(4) 炉外	(5) 炉内	(6) 炉外	(7) 炉内	(8) 炉外																																				
炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外																																				
A	B	A	B	A	B	A	B																																				
C	D	C	D	C	D	C	D																																				
	<p style="text-align: center;">DB基準適合性</p> <p style="text-align: center;">注：(1) 炉内、(2) 炉外、(3) 炉内、(4) 炉外、(5) 炉内、(6) 炉外、(7) 炉内、(8) 炉外</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>野田地区 電力事業 法人番号：000000000000000000 法人種別：PCH(B)</p> <p>電力事業 電力事業種別：電力事業 電力事業種別：電力事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">電力事業種別</th> <th colspan="2">電力事業種別</th> <th colspan="2">電力事業種別</th> <th colspan="2">電力事業種別</th> <th colspan="2">電力事業種別</th> <th colspan="2">電力事業種別</th> </tr> <tr> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> <th>電力事業種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> </tr> <tr> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> <td>電力事業種別</td> </tr> </tbody> </table>	電力事業種別		電力事業種別		電力事業種別		電力事業種別		電力事業種別		電力事業種別		電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別		
電力事業種別		電力事業種別		電力事業種別		電力事業種別		電力事業種別		電力事業種別																																									
電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別																																								
電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別																																								
電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別	電力事業種別																																								

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
<p>図表番号：DB-2-F-12-1 図表名称：(注) (注) (注) (注) (注) (注)</p>																																															
<p>表1：設備仕様比較表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>(注) 図表仕様</th> <th>(注) 図表仕様</th> <th>(注) 図表仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名称</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>設備型式</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>設備数量</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>設備材質</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>設備重量</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>設備寸法</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>設置時期</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>設備寿命</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、図表仕様と図表仕様とを比較し、相違箇所を赤字で表示しております。図表仕様は、図表仕様と図表仕様とを比較し、相違箇所を赤字で表示しております。</p>				項目	(注) 図表仕様	(注) 図表仕様	(注) 図表仕様	設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備型式	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備数量	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設置場所	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備材質	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備重量	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備寸法	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設置時期	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備寿命	設備仕様	設備仕様	設備仕様	備考	設備仕様	設備仕様	設備仕様
項目	(注) 図表仕様	(注) 図表仕様	(注) 図表仕様																																												
設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												
設備型式	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												
設備数量	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												
設置場所	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												
設備材質	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												
設備重量	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												
設備寸法	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												
設置時期	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												
設備寿命	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												
備考	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>評価項目： 保安設備</p> <p>保安設備の位置： 炉心-12-4</p> <p>保安設備： 炉心(保安設備)</p>	<p>保安設備の位置： 炉心(保安設備)</p> <p>保安設備： 炉心(保安設備)</p>	<p>保安設備の位置： 炉心(保安設備)</p> <p>保安設備： 炉心(保安設備)</p>	<p>相違理由</p>
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			
保安設備の位置			
保安設備			

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

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">相互参照</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">①</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>設備名称</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>225-2091A</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091A</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091A</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091B</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091B</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091B</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091C</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091C</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091C</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091D</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091D</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091D</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091E</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091E</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091E</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091F</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091F</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091F</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091G</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091G</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091G</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091H</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091H</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091H</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091I</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091I</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091I</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091J</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091J</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091J</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091K</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091K</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091K</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091L</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091L</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091L</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091M</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091M</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091M</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091N</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091N</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091N</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091O</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091O</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091O</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091P</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091P</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091P</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091Q</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091Q</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091Q</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091R</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091R</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091R</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091S</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091S</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091S</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091T</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091T</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091T</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091U</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091U</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091U</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091V</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091V</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091V</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091W</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091W</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091W</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091X</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091X</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091X</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091Y</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091Y</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091Y</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225-2091Z</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091Z</td> <td>凝縮器</td> <td>225-2091Z</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> </table>							相互参照		①		②			設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	備考	225-2091A	凝縮器	225-2091A	凝縮器	225-2091A	凝縮器		225-2091B	凝縮器	225-2091B	凝縮器	225-2091B	凝縮器		225-2091C	凝縮器	225-2091C	凝縮器	225-2091C	凝縮器		225-2091D	凝縮器	225-2091D	凝縮器	225-2091D	凝縮器		225-2091E	凝縮器	225-2091E	凝縮器	225-2091E	凝縮器		225-2091F	凝縮器	225-2091F	凝縮器	225-2091F	凝縮器		225-2091G	凝縮器	225-2091G	凝縮器	225-2091G	凝縮器		225-2091H	凝縮器	225-2091H	凝縮器	225-2091H	凝縮器		225-2091I	凝縮器	225-2091I	凝縮器	225-2091I	凝縮器		225-2091J	凝縮器	225-2091J	凝縮器	225-2091J	凝縮器		225-2091K	凝縮器	225-2091K	凝縮器	225-2091K	凝縮器		225-2091L	凝縮器	225-2091L	凝縮器	225-2091L	凝縮器		225-2091M	凝縮器	225-2091M	凝縮器	225-2091M	凝縮器		225-2091N	凝縮器	225-2091N	凝縮器	225-2091N	凝縮器		225-2091O	凝縮器	225-2091O	凝縮器	225-2091O	凝縮器		225-2091P	凝縮器	225-2091P	凝縮器	225-2091P	凝縮器		225-2091Q	凝縮器	225-2091Q	凝縮器	225-2091Q	凝縮器		225-2091R	凝縮器	225-2091R	凝縮器	225-2091R	凝縮器		225-2091S	凝縮器	225-2091S	凝縮器	225-2091S	凝縮器		225-2091T	凝縮器	225-2091T	凝縮器	225-2091T	凝縮器		225-2091U	凝縮器	225-2091U	凝縮器	225-2091U	凝縮器		225-2091V	凝縮器	225-2091V	凝縮器	225-2091V	凝縮器		225-2091W	凝縮器	225-2091W	凝縮器	225-2091W	凝縮器		225-2091X	凝縮器	225-2091X	凝縮器	225-2091X	凝縮器		225-2091Y	凝縮器	225-2091Y	凝縮器	225-2091Y	凝縮器		225-2091Z	凝縮器	225-2091Z	凝縮器	225-2091Z	凝縮器	
相互参照		①		②																																																																																																																																																																																																						
設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	備考																																																																																																																																																																																																				
225-2091A	凝縮器	225-2091A	凝縮器	225-2091A	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091B	凝縮器	225-2091B	凝縮器	225-2091B	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091C	凝縮器	225-2091C	凝縮器	225-2091C	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091D	凝縮器	225-2091D	凝縮器	225-2091D	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091E	凝縮器	225-2091E	凝縮器	225-2091E	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091F	凝縮器	225-2091F	凝縮器	225-2091F	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091G	凝縮器	225-2091G	凝縮器	225-2091G	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091H	凝縮器	225-2091H	凝縮器	225-2091H	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091I	凝縮器	225-2091I	凝縮器	225-2091I	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091J	凝縮器	225-2091J	凝縮器	225-2091J	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091K	凝縮器	225-2091K	凝縮器	225-2091K	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091L	凝縮器	225-2091L	凝縮器	225-2091L	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091M	凝縮器	225-2091M	凝縮器	225-2091M	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091N	凝縮器	225-2091N	凝縮器	225-2091N	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091O	凝縮器	225-2091O	凝縮器	225-2091O	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091P	凝縮器	225-2091P	凝縮器	225-2091P	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091Q	凝縮器	225-2091Q	凝縮器	225-2091Q	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091R	凝縮器	225-2091R	凝縮器	225-2091R	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091S	凝縮器	225-2091S	凝縮器	225-2091S	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091T	凝縮器	225-2091T	凝縮器	225-2091T	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091U	凝縮器	225-2091U	凝縮器	225-2091U	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091V	凝縮器	225-2091V	凝縮器	225-2091V	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091W	凝縮器	225-2091W	凝縮器	225-2091W	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091X	凝縮器	225-2091X	凝縮器	225-2091X	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091Y	凝縮器	225-2091Y	凝縮器	225-2091Y	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
225-2091Z	凝縮器	225-2091Z	凝縮器	225-2091Z	凝縮器																																																																																																																																																																																																					
<p>備考：①、②は、設備の型式、寸法、材質、構造、取組、運用、保守等の相違を示す。①は、設備の型式、寸法、材質、構造、取組、運用、保守等の相違を示す。②は、設備の型式、寸法、材質、構造、取組、運用、保守等の相違を示す。</p>																																																																																																																																																																																																										

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">設置時期</th> <th colspan="2">DB標準</th> </tr> <tr> <td colspan="2">H-200-1T</td> <td colspan="2">H-200-1T</td> <td colspan="2">H-200-1T</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DB標準</td> <td colspan="2">DB標準</td> <td colspan="2">DB標準</td> </tr> </thead> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">① 設備容量 (MW)</th> <th rowspan="2">② 設置容量 (MW)</th> <th rowspan="2">③ 設置率 (%)</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">機器台数</th> <th rowspan="2">④ 機器容量 (MW)</th> <th colspan="3">⑤ 相違</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">発電炉心</td> <td>炉心</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>100</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉心</td> <td>1</td> <td>23</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">発電炉心</td> <td>炉心</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>100</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>炉心</td> <td>1</td> <td>23</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：○は適合、△は一部適合、●は不適合を示す。</p>	設置場所		設置時期		DB標準		H-200-1T		H-200-1T		H-200-1T		DB標準		DB標準		DB標準		設備種別	設備名	① 設備容量 (MW)	② 設置容量 (MW)	③ 設置率 (%)	設置位置		機器名称	機器台数	④ 機器容量 (MW)	⑤ 相違			A	B	C	発電炉心	炉心	23	23	100	0.1	0.1	炉心	1	23	○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	発電炉心	炉心	23	23	100	0.3	0.3	炉心	1	23	○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○	燃料						燃料	1		○	○	○		
設置場所		設置時期		DB標準																																																																																																																																																																																																																																																																																			
H-200-1T		H-200-1T		H-200-1T																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DB標準		DB標準		DB標準																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備種別	設備名	① 設備容量 (MW)	② 設置容量 (MW)	③ 設置率 (%)	設置位置		機器名称	機器台数	④ 機器容量 (MW)	⑤ 相違																																																																																																																																																																																																																																																																													
					A	B				C																																																																																																																																																																																																																																																																													
発電炉心	炉心	23	23	100	0.1	0.1	炉心	1	23	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
発電炉心	炉心	23	23	100	0.3	0.3	炉心	1	23	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	1		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																											
	燃料						燃料	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>資料番号: 保安設備 報告書番号: 19-第-17 添付書: D0000A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料概要</th> <th colspan="2">資料種別</th> <th colspan="2">資料内容</th> <th colspan="2">資料形式</th> <th colspan="2">資料状態</th> <th colspan="2">資料管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資料名</td> <td>保安設備</td> <td>資料種別</td> <td>保安設備</td> <td>資料内容</td> <td>保安設備</td> <td>資料形式</td> <td>保安設備</td> <td>資料状態</td> <td>保安設備</td> <td>資料管理</td> <td>保安設備</td> </tr> <tr> <td>資料番号</td> <td>19-第-17</td> <td>資料種別</td> <td>保安設備</td> <td>資料内容</td> <td>保安設備</td> <td>資料形式</td> <td>保安設備</td> <td>資料状態</td> <td>保安設備</td> <td>資料管理</td> <td>保安設備</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料概要</th> <th colspan="2">資料種別</th> <th colspan="2">資料内容</th> <th colspan="2">資料形式</th> <th colspan="2">資料状態</th> <th colspan="2">資料管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資料名</td> <td>保安設備</td> <td>資料種別</td> <td>保安設備</td> <td>資料内容</td> <td>保安設備</td> <td>資料形式</td> <td>保安設備</td> <td>資料状態</td> <td>保安設備</td> <td>資料管理</td> <td>保安設備</td> </tr> <tr> <td>資料番号</td> <td>19-第-17</td> <td>資料種別</td> <td>保安設備</td> <td>資料内容</td> <td>保安設備</td> <td>資料形式</td> <td>保安設備</td> <td>資料状態</td> <td>保安設備</td> <td>資料管理</td> <td>保安設備</td> </tr> </tbody> </table>	資料概要		資料種別		資料内容		資料形式		資料状態		資料管理		資料名	保安設備	資料種別	保安設備	資料内容	保安設備	資料形式	保安設備	資料状態	保安設備	資料管理	保安設備	資料番号	19-第-17	資料種別	保安設備	資料内容	保安設備	資料形式	保安設備	資料状態	保安設備	資料管理	保安設備	資料概要		資料種別		資料内容		資料形式		資料状態		資料管理		資料名	保安設備	資料種別	保安設備	資料内容	保安設備	資料形式	保安設備	資料状態	保安設備	資料管理	保安設備	資料番号	19-第-17	資料種別	保安設備	資料内容	保安設備	資料形式	保安設備	資料状態	保安設備	資料管理	保安設備		
資料概要		資料種別		資料内容		資料形式		資料状態		資料管理																																																																	
資料名	保安設備	資料種別	保安設備	資料内容	保安設備	資料形式	保安設備	資料状態	保安設備	資料管理	保安設備																																																																
資料番号	19-第-17	資料種別	保安設備	資料内容	保安設備	資料形式	保安設備	資料状態	保安設備	資料管理	保安設備																																																																
資料概要		資料種別		資料内容		資料形式		資料状態		資料管理																																																																	
資料名	保安設備	資料種別	保安設備	資料内容	保安設備	資料形式	保安設備	資料状態	保安設備	資料管理	保安設備																																																																
資料番号	19-第-17	資料種別	保安設備	資料内容	保安設備	資料形式	保安設備	資料状態	保安設備	資料管理	保安設備																																																																

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>112-0002A</td> <td>0.125</td> <td>圧力調整弁</td> <td>112-0002A</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002B</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002B</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002C</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002C</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002D</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002D</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002E</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002E</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002F</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002F</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002G</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002G</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002H</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002H</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002I</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002I</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002J</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002J</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002K</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002K</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002L</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002L</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002M</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002M</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002N</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002N</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002O</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002O</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002P</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002P</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002Q</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002Q</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002R</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002R</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002S</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002S</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002T</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002T</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002U</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002U</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002V</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002V</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002W</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002W</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002X</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002X</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002Y</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002Y</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002Z</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002Z</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：仕様不同 ●：取組相違</p>	設備名		型式		規格		備考		設備名	型式	規格	設備名	型式	規格	設備名	型式	圧力調整弁	112-0002A	0.125	圧力調整弁	112-0002A	0.125			安全弁	112-0002B	0.125	安全弁	112-0002B	0.125			安全弁	112-0002C	0.125	安全弁	112-0002C	0.125			安全弁	112-0002D	0.125	安全弁	112-0002D	0.125			安全弁	112-0002E	0.125	安全弁	112-0002E	0.125			安全弁	112-0002F	0.125	安全弁	112-0002F	0.125			安全弁	112-0002G	0.125	安全弁	112-0002G	0.125			安全弁	112-0002H	0.125	安全弁	112-0002H	0.125			安全弁	112-0002I	0.125	安全弁	112-0002I	0.125			安全弁	112-0002J	0.125	安全弁	112-0002J	0.125			安全弁	112-0002K	0.125	安全弁	112-0002K	0.125			安全弁	112-0002L	0.125	安全弁	112-0002L	0.125			安全弁	112-0002M	0.125	安全弁	112-0002M	0.125			安全弁	112-0002N	0.125	安全弁	112-0002N	0.125			安全弁	112-0002O	0.125	安全弁	112-0002O	0.125			安全弁	112-0002P	0.125	安全弁	112-0002P	0.125			安全弁	112-0002Q	0.125	安全弁	112-0002Q	0.125			安全弁	112-0002R	0.125	安全弁	112-0002R	0.125			安全弁	112-0002S	0.125	安全弁	112-0002S	0.125			安全弁	112-0002T	0.125	安全弁	112-0002T	0.125			安全弁	112-0002U	0.125	安全弁	112-0002U	0.125			安全弁	112-0002V	0.125	安全弁	112-0002V	0.125			安全弁	112-0002W	0.125	安全弁	112-0002W	0.125			安全弁	112-0002X	0.125	安全弁	112-0002X	0.125			安全弁	112-0002Y	0.125	安全弁	112-0002Y	0.125			安全弁	112-0002Z	0.125	安全弁	112-0002Z	0.125			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>112-0002A</td> <td>0.125</td> <td>圧力調整弁</td> <td>112-0002A</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002B</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002B</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002C</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002C</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002D</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002D</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002E</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002E</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002F</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002F</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002G</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002G</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002H</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002H</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002I</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002I</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002J</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002J</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002K</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002K</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002L</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002L</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002M</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002M</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002N</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002N</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002O</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002O</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002P</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002P</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002Q</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002Q</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002R</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002R</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002S</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002S</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002T</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002T</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002U</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002U</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002V</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002V</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002W</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002W</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002X</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002X</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002Y</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002Y</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>112-0002Z</td> <td>0.125</td> <td>安全弁</td> <td>112-0002Z</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：仕様不同 ●：取組相違</p>	設備名		型式		規格		備考		設備名	型式	規格	設備名	型式	規格	設備名	型式	圧力調整弁	112-0002A	0.125	圧力調整弁	112-0002A	0.125			安全弁	112-0002B	0.125	安全弁	112-0002B	0.125			安全弁	112-0002C	0.125	安全弁	112-0002C	0.125			安全弁	112-0002D	0.125	安全弁	112-0002D	0.125			安全弁	112-0002E	0.125	安全弁	112-0002E	0.125			安全弁	112-0002F	0.125	安全弁	112-0002F	0.125			安全弁	112-0002G	0.125	安全弁	112-0002G	0.125			安全弁	112-0002H	0.125	安全弁	112-0002H	0.125			安全弁	112-0002I	0.125	安全弁	112-0002I	0.125			安全弁	112-0002J	0.125	安全弁	112-0002J	0.125			安全弁	112-0002K	0.125	安全弁	112-0002K	0.125			安全弁	112-0002L	0.125	安全弁	112-0002L	0.125			安全弁	112-0002M	0.125	安全弁	112-0002M	0.125			安全弁	112-0002N	0.125	安全弁	112-0002N	0.125			安全弁	112-0002O	0.125	安全弁	112-0002O	0.125			安全弁	112-0002P	0.125	安全弁	112-0002P	0.125			安全弁	112-0002Q	0.125	安全弁	112-0002Q	0.125			安全弁	112-0002R	0.125	安全弁	112-0002R	0.125			安全弁	112-0002S	0.125	安全弁	112-0002S	0.125			安全弁	112-0002T	0.125	安全弁	112-0002T	0.125			安全弁	112-0002U	0.125	安全弁	112-0002U	0.125			安全弁	112-0002V	0.125	安全弁	112-0002V	0.125			安全弁	112-0002W	0.125	安全弁	112-0002W	0.125			安全弁	112-0002X	0.125	安全弁	112-0002X	0.125			安全弁	112-0002Y	0.125	安全弁	112-0002Y	0.125			安全弁	112-0002Z	0.125	安全弁	112-0002Z	0.125			
設備名		型式		規格		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設備名	型式	規格	設備名	型式	規格	設備名	型式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
圧力調整弁	112-0002A	0.125	圧力調整弁	112-0002A	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002B	0.125	安全弁	112-0002B	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002C	0.125	安全弁	112-0002C	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002D	0.125	安全弁	112-0002D	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002E	0.125	安全弁	112-0002E	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002F	0.125	安全弁	112-0002F	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002G	0.125	安全弁	112-0002G	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002H	0.125	安全弁	112-0002H	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002I	0.125	安全弁	112-0002I	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002J	0.125	安全弁	112-0002J	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002K	0.125	安全弁	112-0002K	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002L	0.125	安全弁	112-0002L	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002M	0.125	安全弁	112-0002M	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002N	0.125	安全弁	112-0002N	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002O	0.125	安全弁	112-0002O	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002P	0.125	安全弁	112-0002P	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002Q	0.125	安全弁	112-0002Q	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002R	0.125	安全弁	112-0002R	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002S	0.125	安全弁	112-0002S	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002T	0.125	安全弁	112-0002T	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002U	0.125	安全弁	112-0002U	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002V	0.125	安全弁	112-0002V	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002W	0.125	安全弁	112-0002W	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002X	0.125	安全弁	112-0002X	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002Y	0.125	安全弁	112-0002Y	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002Z	0.125	安全弁	112-0002Z	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設備名		型式		規格		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設備名	型式	規格	設備名	型式	規格	設備名	型式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
圧力調整弁	112-0002A	0.125	圧力調整弁	112-0002A	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002B	0.125	安全弁	112-0002B	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002C	0.125	安全弁	112-0002C	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002D	0.125	安全弁	112-0002D	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002E	0.125	安全弁	112-0002E	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002F	0.125	安全弁	112-0002F	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002G	0.125	安全弁	112-0002G	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002H	0.125	安全弁	112-0002H	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002I	0.125	安全弁	112-0002I	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002J	0.125	安全弁	112-0002J	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002K	0.125	安全弁	112-0002K	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002L	0.125	安全弁	112-0002L	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002M	0.125	安全弁	112-0002M	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002N	0.125	安全弁	112-0002N	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002O	0.125	安全弁	112-0002O	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002P	0.125	安全弁	112-0002P	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002Q	0.125	安全弁	112-0002Q	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002R	0.125	安全弁	112-0002R	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002S	0.125	安全弁	112-0002S	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002T	0.125	安全弁	112-0002T	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002U	0.125	安全弁	112-0002U	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002V	0.125	安全弁	112-0002V	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002W	0.125	安全弁	112-0002W	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002X	0.125	安全弁	112-0002X	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002Y	0.125	安全弁	112-0002Y	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
安全弁	112-0002Z	0.125	安全弁	112-0002Z	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<p>図号：000000 図名：000000 図種：000000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">監理者</th> <th colspan="2">監理者</th> <th colspan="2">監理者</th> <th colspan="2">監理者</th> <th colspan="2">監理者</th> <th colspan="2">監理者</th> <th colspan="2">監理者</th> <th colspan="2">監理者</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>監理者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>監理者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>監理者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>監理者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>監理者</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監理者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>監理者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>監理者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>監理者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>監理者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>監理者</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設計者		監理者		監理者		監理者		監理者		監理者		監理者		監理者		監理者		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○		
設計者		監理者		監理者		監理者		監理者		監理者		監理者		監理者		監理者																																																																	
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																
設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○																																																														
監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○	設計者	○	監理者	○																																																												

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

大阪発電所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>原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (EAS/STSD)</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> </tr> <tr> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A類(注)</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (EAS/STSD)</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> </tr> <tr> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A類(注)</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能	緊急停止機能 (EAS/STSD)	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	○	○	○	○	A類(注)	A類	A類	A類	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能 (EAS/STSD)	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	○	○	○	○	A類(注)	A類	A類	A類	○	○	○	○	○	○	○	○		
緊急停止機能	緊急停止機能 (EAS/STSD)	緊急停止機能	緊急停止機能																																																								
○	○	○	○																																																								
水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム																																																								
○	○	○	○																																																								
A類(注)	A類	A類	A類																																																								
○	○	○	○																																																								
○	○	○	○																																																								
緊急停止機能	緊急停止機能 (EAS/STSD)	緊急停止機能	緊急停止機能																																																								
○	○	○	○																																																								
水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム																																																								
○	○	○	○																																																								
A類(注)	A類	A類	A類																																																								
○	○	○	○																																																								
○	○	○	○																																																								

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																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>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>圧力容器</td> </tr> <tr> <td>主回路管</td> <td>主回路管</td> <td>主回路管</td> <td>主回路管</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> <td>原子炉格納容器上置型</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> <td>原子炉格納容器下置型</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大阪発電所内に同一の設備種別が複数ある場合は、型式欄にその種別を記載する。</p> <p>注：大阪発電所内に同一の設備種別が複数あり、かつ、型式欄に記載する型式が異なる場合は、型式欄にその種別を記載する。</p> <p>注：大阪発電所内に同一の設備種別が複数あり、かつ、型式欄に記載する型式が異なる場合は、型式欄にその種別を記載する。</p> <p>注：大阪発電所内に同一の設備種別が複数あり、かつ、型式欄に記載する型式が異なる場合は、型式欄にその種別を記載する。</p>	設備概要		型式		種別	型式	種別	型式	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	主回路管	主回路管	主回路管	主回路管	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	原子炉冷却系	原子炉冷却系	原子炉冷却系	原子炉冷却系	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	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	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型		
設備概要		型式																																																																																													
種別	型式	種別	型式																																																																																												
圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																												
主回路管	主回路管	主回路管	主回路管																																																																																												
凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器																																																																																												
蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器	蒸気発生器																																																																																												
原子炉冷却系	原子炉冷却系	原子炉冷却系	原子炉冷却系																																																																																												
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																												
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																																																																																												
原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型																																																																																												
原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型																																																																																												
原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型																																																																																												
原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型																																																																																												
原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型																																																																																												
原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型																																																																																												
原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型																																																																																												
原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型																																																																																												
原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型																																																																																												
原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型																																																																																												
原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型																																																																																												
原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型																																																																																												
原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型	原子炉格納容器上置型																																																																																												
原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型	原子炉格納容器下置型																																																																																												

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

大阪発電所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>資料1 設計図書</p> <p>設計図書： 設計図書 設計図書改訂履歴： 設計図書 設計図書： 設計図書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料1 設計図書</th> <th colspan="2">資料2 設計図書</th> <th colspan="2">資料3 設計図書</th> <th colspan="2">資料4 設計図書</th> <th colspan="2">資料5 設計図書</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (設計図書)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (設計図書)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>資料2 設計図書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料2 設計図書</th> <th colspan="2">資料3 設計図書</th> <th colspan="2">資料4 設計図書</th> <th colspan="2">資料5 設計図書</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (設計図書)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム (設計図書)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	資料1 設計図書		資料2 設計図書		資料3 設計図書		資料4 設計図書		資料5 設計図書		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	水圧制御システム	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	水圧制御システム (設計図書)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	水圧制御システム (設計図書)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	資料2 設計図書		資料3 設計図書		資料4 設計図書		資料5 設計図書		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	水圧制御システム	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	水圧制御システム (設計図書)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	水圧制御システム (設計図書)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○		
資料1 設計図書		資料2 設計図書		資料3 設計図書		資料4 設計図書		資料5 設計図書																																																																																																							
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																						
緊急停止機能	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○																																																																																																						
水圧制御システム	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○																																																																																																						
水圧制御システム (設計図書)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○																																																																																																						
水圧制御システム (設計図書)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○																																																																																																						
資料2 設計図書		資料3 設計図書		資料4 設計図書		資料5 設計図書																																																																																																									
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○																																																																																																								
水圧制御システム	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○																																																																																																								
水圧制御システム (設計図書)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○																																																																																																								
水圧制御システム (設計図書)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○	緊急停止機能 (緊急停止)	○																																																																																																								

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																
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">防漏設備</td> <td>設置位置</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>防漏装置</td> <td>型式</td> <td>設置位置</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>防漏装置</td> <td>型式</td> <td>設置位置</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>防漏装置</td> <td>型式</td> <td>設置位置</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防漏設備への排水流入無し</p>	防漏設備		設置位置	設計仕様	防漏装置	型式	設置位置	設計仕様	防漏装置	型式	設置位置	設計仕様	防漏装置	型式	設置位置	設計仕様	<p> <small> 注1： 設備名に「防漏」の文字が含まれる場合は、設計仕様として記載している。また、防漏設備の設置位置が「炉内」である場合は、設計仕様として記載している。 注2： 設計仕様として記載されているが、設備名に「防漏」の文字が含まれていない場合は、設備名に「防漏」の文字が含まれることを確認している。 注3： 設計仕様として記載されているが、設備名に「防漏」の文字が含まれていない場合は、設備名に「防漏」の文字が含まれることを確認している。 注4： 設計仕様として記載されているが、設備名に「防漏」の文字が含まれていない場合は、設備名に「防漏」の文字が含まれることを確認している。 注5： 設計仕様として記載されているが、設備名に「防漏」の文字が含まれていない場合は、設備名に「防漏」の文字が含まれることを確認している。 注6： 設計仕様として記載されているが、設備名に「防漏」の文字が含まれていない場合は、設備名に「防漏」の文字が含まれることを確認している。 注7： 設計仕様として記載されているが、設備名に「防漏」の文字が含まれていない場合は、設備名に「防漏」の文字が含まれることを確認している。 注8： 設計仕様として記載されているが、設備名に「防漏」の文字が含まれていない場合は、設備名に「防漏」の文字が含まれることを確認している。 注9： 設計仕様として記載されているが、設備名に「防漏」の文字が含まれていない場合は、設備名に「防漏」の文字が含まれることを確認している。 注10： 設計仕様として記載されているが、設備名に「防漏」の文字が含まれていない場合は、設備名に「防漏」の文字が含まれることを確認している。 </small> </p>	
防漏設備		設置位置	設計仕様																
防漏装置	型式	設置位置	設計仕様																
防漏装置	型式	設置位置	設計仕様																
防漏装置	型式	設置位置	設計仕様																

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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>別添資料 基本設計書 9-17-14 基本書 17</p> </div> <div style="width: 70%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">燃料供給設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">燃料供給設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">燃料供給設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">燃料供給設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">燃料供給設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">燃料供給設備</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">設備名称</th> <th style="text-align: center;">規格</th> <th style="text-align: center;">設備名称</th> <th style="text-align: center;">規格</th> <th style="text-align: center;">設備名称</th> <th style="text-align: center;">規格</th> <th style="text-align: center;">設備名称</th> <th style="text-align: center;">規格</th> <th style="text-align: center;">設備名称</th> <th style="text-align: center;">規格</th> <th style="text-align: center;">設備名称</th> <th style="text-align: center;">規格</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <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> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A版/主版)</td> <td style="text-align: center;">A版</td> <td style="text-align: center;">A版</td> <td style="text-align: center;">A版</td> <td style="text-align: center;">A版</td> <td style="text-align: center;">A版</td> <td style="text-align: center;">A版</td> <td style="text-align: center;">A版</td> <td style="text-align: center;">A版</td> <td style="text-align: center;">A版</td> <td style="text-align: center;">A版</td> <td style="text-align: center;">A版</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> <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> <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> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> </div> </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		燃料供給設備		燃料供給設備		燃料供給設備		燃料供給設備		燃料供給設備		燃料供給設備		設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A版/主版)	A版	A版	A版	A版	A版	A版	A版	A版	A版	A版	A版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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																																																																																																					
燃料供給設備		燃料供給設備		燃料供給設備		燃料供給設備		燃料供給設備		燃料供給設備																																																																																																					
設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
A版/主版)	A版	A版	A版	A版	A版	A版	A版	A版	A版	A版	A版																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				

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

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																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>設備区画</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備区画</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備区画</td> <td>炉内設備</td> </tr> </table>		設備区画	炉内設備	設備区画	炉内設備	設備区画	炉内設備	<table border="1"> <tr> <td>設備区画</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備区画</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備区画</td> <td>炉内設備</td> </tr> </table>		設備区画	炉内設備	設備区画	炉内設備	設備区画	炉内設備	<table border="1"> <tr> <td>設備区画</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備区画</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備区画</td> <td>炉内設備</td> </tr> </table>		設備区画	炉内設備	設備区画	炉内設備	設備区画	炉内設備																																																																																																										
設備区画	炉内設備																																																																																																																																
設備区画	炉内設備																																																																																																																																
設備区画	炉内設備																																																																																																																																
設備区画	炉内設備																																																																																																																																
設備区画	炉内設備																																																																																																																																
設備区画	炉内設備																																																																																																																																
設備区画	炉内設備																																																																																																																																
設備区画	炉内設備																																																																																																																																
設備区画	炉内設備																																																																																																																																
<table border="1"> <tr> <th>設備区画</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="12">炉内設備</td> <td>443-1001A</td> <td>高圧用タービン駆動機 (A)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001B</td> <td>高圧用タービン駆動機 (B)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001C</td> <td>高圧用タービン駆動機 (C)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001D</td> <td>高圧用タービン駆動機 (D)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001E</td> <td>高圧用タービン駆動機 (E)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001F</td> <td>高圧用タービン駆動機 (F)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001G</td> <td>高圧用タービン駆動機 (G)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001H</td> <td>高圧用タービン駆動機 (H)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001I</td> <td>高圧用タービン駆動機 (I)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001J</td> <td>高圧用タービン駆動機 (J)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001K</td> <td>高圧用タービン駆動機 (K)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001L</td> <td>高圧用タービン駆動機 (L)</td> <td>同機</td> </tr> </table>		設備区画	設備名	仕様	備考	炉内設備	443-1001A	高圧用タービン駆動機 (A)	同機	443-1001B	高圧用タービン駆動機 (B)	同機	443-1001C	高圧用タービン駆動機 (C)	同機	443-1001D	高圧用タービン駆動機 (D)	同機	443-1001E	高圧用タービン駆動機 (E)	同機	443-1001F	高圧用タービン駆動機 (F)	同機	443-1001G	高圧用タービン駆動機 (G)	同機	443-1001H	高圧用タービン駆動機 (H)	同機	443-1001I	高圧用タービン駆動機 (I)	同機	443-1001J	高圧用タービン駆動機 (J)	同機	443-1001K	高圧用タービン駆動機 (K)	同機	443-1001L	高圧用タービン駆動機 (L)	同機	<table border="1"> <tr> <th>設備区画</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="12">炉内設備</td> <td>443-1001A</td> <td>高圧用タービン駆動機 (A)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001B</td> <td>高圧用タービン駆動機 (B)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001C</td> <td>高圧用タービン駆動機 (C)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001D</td> <td>高圧用タービン駆動機 (D)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001E</td> <td>高圧用タービン駆動機 (E)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001F</td> <td>高圧用タービン駆動機 (F)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001G</td> <td>高圧用タービン駆動機 (G)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001H</td> <td>高圧用タービン駆動機 (H)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001I</td> <td>高圧用タービン駆動機 (I)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001J</td> <td>高圧用タービン駆動機 (J)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001K</td> <td>高圧用タービン駆動機 (K)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001L</td> <td>高圧用タービン駆動機 (L)</td> <td>同機</td> </tr> </table>		設備区画	設備名	仕様	備考	炉内設備	443-1001A	高圧用タービン駆動機 (A)	同機	443-1001B	高圧用タービン駆動機 (B)	同機	443-1001C	高圧用タービン駆動機 (C)	同機	443-1001D	高圧用タービン駆動機 (D)	同機	443-1001E	高圧用タービン駆動機 (E)	同機	443-1001F	高圧用タービン駆動機 (F)	同機	443-1001G	高圧用タービン駆動機 (G)	同機	443-1001H	高圧用タービン駆動機 (H)	同機	443-1001I	高圧用タービン駆動機 (I)	同機	443-1001J	高圧用タービン駆動機 (J)	同機	443-1001K	高圧用タービン駆動機 (K)	同機	443-1001L	高圧用タービン駆動機 (L)	同機	<table border="1"> <tr> <th>設備区画</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="12">炉内設備</td> <td>443-1001A</td> <td>高圧用タービン駆動機 (A)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001B</td> <td>高圧用タービン駆動機 (B)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001C</td> <td>高圧用タービン駆動機 (C)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001D</td> <td>高圧用タービン駆動機 (D)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001E</td> <td>高圧用タービン駆動機 (E)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001F</td> <td>高圧用タービン駆動機 (F)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001G</td> <td>高圧用タービン駆動機 (G)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001H</td> <td>高圧用タービン駆動機 (H)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001I</td> <td>高圧用タービン駆動機 (I)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001J</td> <td>高圧用タービン駆動機 (J)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001K</td> <td>高圧用タービン駆動機 (K)</td> <td>同機</td> </tr> <tr> <td>443-1001L</td> <td>高圧用タービン駆動機 (L)</td> <td>同機</td> </tr> </table>		設備区画	設備名	仕様	備考	炉内設備	443-1001A	高圧用タービン駆動機 (A)	同機	443-1001B	高圧用タービン駆動機 (B)	同機	443-1001C	高圧用タービン駆動機 (C)	同機	443-1001D	高圧用タービン駆動機 (D)	同機	443-1001E	高圧用タービン駆動機 (E)	同機	443-1001F	高圧用タービン駆動機 (F)	同機	443-1001G	高圧用タービン駆動機 (G)	同機	443-1001H	高圧用タービン駆動機 (H)	同機	443-1001I	高圧用タービン駆動機 (I)	同機	443-1001J	高圧用タービン駆動機 (J)	同機	443-1001K	高圧用タービン駆動機 (K)	同機	443-1001L	高圧用タービン駆動機 (L)	同機	
設備区画	設備名	仕様	備考																																																																																																																														
炉内設備	443-1001A	高圧用タービン駆動機 (A)	同機																																																																																																																														
	443-1001B	高圧用タービン駆動機 (B)	同機																																																																																																																														
	443-1001C	高圧用タービン駆動機 (C)	同機																																																																																																																														
	443-1001D	高圧用タービン駆動機 (D)	同機																																																																																																																														
	443-1001E	高圧用タービン駆動機 (E)	同機																																																																																																																														
	443-1001F	高圧用タービン駆動機 (F)	同機																																																																																																																														
	443-1001G	高圧用タービン駆動機 (G)	同機																																																																																																																														
	443-1001H	高圧用タービン駆動機 (H)	同機																																																																																																																														
	443-1001I	高圧用タービン駆動機 (I)	同機																																																																																																																														
	443-1001J	高圧用タービン駆動機 (J)	同機																																																																																																																														
	443-1001K	高圧用タービン駆動機 (K)	同機																																																																																																																														
	443-1001L	高圧用タービン駆動機 (L)	同機																																																																																																																														
設備区画	設備名	仕様	備考																																																																																																																														
炉内設備	443-1001A	高圧用タービン駆動機 (A)	同機																																																																																																																														
	443-1001B	高圧用タービン駆動機 (B)	同機																																																																																																																														
	443-1001C	高圧用タービン駆動機 (C)	同機																																																																																																																														
	443-1001D	高圧用タービン駆動機 (D)	同機																																																																																																																														
	443-1001E	高圧用タービン駆動機 (E)	同機																																																																																																																														
	443-1001F	高圧用タービン駆動機 (F)	同機																																																																																																																														
	443-1001G	高圧用タービン駆動機 (G)	同機																																																																																																																														
	443-1001H	高圧用タービン駆動機 (H)	同機																																																																																																																														
	443-1001I	高圧用タービン駆動機 (I)	同機																																																																																																																														
	443-1001J	高圧用タービン駆動機 (J)	同機																																																																																																																														
	443-1001K	高圧用タービン駆動機 (K)	同機																																																																																																																														
	443-1001L	高圧用タービン駆動機 (L)	同機																																																																																																																														
設備区画	設備名	仕様	備考																																																																																																																														
炉内設備	443-1001A	高圧用タービン駆動機 (A)	同機																																																																																																																														
	443-1001B	高圧用タービン駆動機 (B)	同機																																																																																																																														
	443-1001C	高圧用タービン駆動機 (C)	同機																																																																																																																														
	443-1001D	高圧用タービン駆動機 (D)	同機																																																																																																																														
	443-1001E	高圧用タービン駆動機 (E)	同機																																																																																																																														
	443-1001F	高圧用タービン駆動機 (F)	同機																																																																																																																														
	443-1001G	高圧用タービン駆動機 (G)	同機																																																																																																																														
	443-1001H	高圧用タービン駆動機 (H)	同機																																																																																																																														
	443-1001I	高圧用タービン駆動機 (I)	同機																																																																																																																														
	443-1001J	高圧用タービン駆動機 (J)	同機																																																																																																																														
	443-1001K	高圧用タービン駆動機 (K)	同機																																																																																																																														
	443-1001L	高圧用タービン駆動機 (L)	同機																																																																																																																														

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																										
	<p>評価種別： 健全設備 溢水発生装置： 外子-10-1 添付書： 19</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器本体機能</th> <th colspan="2">機器本体機能 (注1)</th> <th colspan="2">機器本体機能 (注2)</th> <th colspan="2">機器本体機能 (注3)</th> <th colspan="2">機器本体機能 (注4)</th> <th colspan="2">機器本体機能 (注5)</th> <th colspan="2">機器本体機能 (注6)</th> </tr> <tr> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器本体機能</th> <th colspan="2">機器本体機能</th> <th colspan="2">機器本体機能</th> <th colspan="2">機器本体機能</th> <th colspan="2">機器本体機能</th> </tr> <tr> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> <th>機器本体機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	機器本体機能		機器本体機能 (注1)		機器本体機能 (注2)		機器本体機能 (注3)		機器本体機能 (注4)		機器本体機能 (注5)		機器本体機能 (注6)		機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
機器本体機能		機器本体機能 (注1)		機器本体機能 (注2)		機器本体機能 (注3)		機器本体機能 (注4)		機器本体機能 (注5)		機器本体機能 (注6)																																																																																																																																																	
機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能																																																																																																																																																					
機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能	機器本体機能																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <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> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> <td>PCV-2001A</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> <td>PCV-2001B</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> <td>PCV-2001C</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> <td>PCV-2001D</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> <td>PCV-2001E</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> <td>PCV-2001F</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> <td>PCV-2001G</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> <td>PCV-2001H</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> <td>PCV-2001I</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> <td>PCV-2001J</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> <td>PCV-2001K</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> <td>PCV-2001L</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> <td>PCV-2001M</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> <td>PCV-2001N</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> <td>PCV-2001O</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> <td>PCV-2001P</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> <td>PCV-2001Q</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> <td>PCV-2001R</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> <td>PCV-2001S</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> <td>PCV-2001T</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> <td>PCV-2001U</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> <td>PCV-2001V</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> <td>PCV-2001W</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> <td>PCV-2001X</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> <td>PCV-2001Y</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> <td>PCV-2001Z</td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		設備種別	設備名称	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	圧力容器	圧力容器	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	圧力容器	圧力容器	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	圧力容器	圧力容器	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	圧力容器	圧力容器	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	圧力容器	圧力容器	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	圧力容器	圧力容器	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	圧力容器	圧力容器	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	圧力容器	圧力容器	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	圧力容器	圧力容器	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	圧力容器	圧力容器	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	圧力容器	圧力容器	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	圧力容器	圧力容器	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	圧力容器	圧力容器	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	圧力容器	圧力容器	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	圧力容器	圧力容器	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	圧力容器	圧力容器	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	圧力容器	圧力容器	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	圧力容器	圧力容器	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	圧力容器	圧力容器	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	圧力容器	圧力容器	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	圧力容器	圧力容器	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	圧力容器	圧力容器	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	圧力容器	圧力容器	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	圧力容器	圧力容器	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	圧力容器	圧力容器	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	圧力容器	圧力容器	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	<p>相違理由</p>
設備概要		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
設備種別	設備名称	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A	PCV-2001A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B	PCV-2001B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C	PCV-2001C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D	PCV-2001D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E	PCV-2001E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F	PCV-2001F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G	PCV-2001G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H	PCV-2001H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I	PCV-2001I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J	PCV-2001J																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K	PCV-2001K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L	PCV-2001L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M	PCV-2001M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N	PCV-2001N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O	PCV-2001O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P	PCV-2001P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q	PCV-2001Q																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R	PCV-2001R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S	PCV-2001S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T	PCV-2001T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U	PCV-2001U																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V	PCV-2001V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W	PCV-2001W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X	PCV-2001X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y	PCV-2001Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧力容器	圧力容器	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z	PCV-2001Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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>項目番号) 保安設備</p> <p>保安設備名称) 炉心水位</p> <p>保安基準) PCMAJ</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保安設備名称</th> <th colspan="2">炉心の監視</th> <th colspan="2">炉心の監視</th> <th colspan="2">炉心の監視</th> <th colspan="2">炉心の監視</th> <th colspan="2">炉心の監視</th> </tr> <tr> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	保安設備名称	炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視		監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保安設備名称</th> <th colspan="2">炉心の監視</th> <th colspan="2">炉心の監視</th> <th colspan="2">炉心の監視</th> <th colspan="2">炉心の監視</th> <th colspan="2">炉心の監視</th> </tr> <tr> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	保安設備名称	炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視		監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
保安設備名称	炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視																																																																																
	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
保安設備名称	炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視		炉心の監視																																																																																
	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">取水設備</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>取水設備</td> <td>取水設備</td> <td>取水設備</td> <td>取水設備</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <table border="1"> <tr> <td>設備番号</td> <td>設備名称</td> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>設備名称</td> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 防漏区割への漏水流入無し </div>	設備種別		取水設備		設備区分	設備名称	設備区分	設備名称	取水設備	取水設備	取水設備	取水設備	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備名称	設備区分	設備名称	設備番号	設備名称	設備区分	設備名称	<div style="font-size: small;"> <p>備考： 設備種別区分内に「取水設備」が記載されている場合は、取水設備の設置位置が異なる場合があります。また、設備種別区分内に「取水設備」が記載されていない場合は、取水設備の設置位置が異なる場合があります。</p> <p>※ 設備種別区分内に「取水設備」が記載されている場合は、取水設備の設置位置が異なる場合があります。</p> <p>※ 設備種別区分内に「取水設備」が記載されていない場合は、取水設備の設置位置が異なる場合があります。</p> <p>※ 設備種別区分内に「取水設備」が記載されている場合は、取水設備の設置位置が異なる場合があります。</p> <p>※ 設備種別区分内に「取水設備」が記載されていない場合は、取水設備の設置位置が異なる場合があります。</p> </div>	
設備種別		取水設備																									
設備区分	設備名称	設備区分	設備名称																								
取水設備	取水設備	取水設備	取水設備																								
設備番号	設備番号	設備番号	設備番号																								
設備番号	設備名称	設備区分	設備名称																								
設備番号	設備名称	設備区分	設備名称																								

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

大阪発電所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>新子炉機組 (注) 設置設備</p> <p>新子炉機組設置 9-10-17 新子炉機組設置 (RCW機組系)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="2">新子炉機組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> </tr> <tr> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> <td>新子炉機組</td> </tr> </tbody> </table>	新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組		
新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組																																																					
新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組																																																					
新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組		新子炉機組																																																					
新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組																																																				
新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組	新子炉機組																																																				

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td>炉型</td> <td>BC-01型</td> <td>BC-01型</td> <td>BC-01型</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>製造者</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> </tr> </table>				炉型	BC-01型	BC-01型	BC-01型	設計者	日立製作所	日立製作所	日立製作所	製造者	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉型	BC-01型	BC-01型	BC-01型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
設計者	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
製造者	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width:100%; font-size: small;"> <tr> <th rowspan="2">項目</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 colspan="3">⑥</th> <th colspan="3">⑦</th> <th colspan="3">⑧</th> <th colspan="3">⑨</th> <th colspan="3">⑩</th> <th colspan="3">⑪</th> <th colspan="3">⑫</th> <th colspan="3">⑬</th> <th colspan="3">⑭</th> </tr> <tr> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> <th>最大値</th> <th>平均値</th> <th>単位</th> </tr> <tr> <td>機器名</td> <td>25S</td> <td>135.1</td> <td>0.3</td> <td>25S</td> <td>94.0</td> <td>0.3</td> <td>25S</td> <td>66.6</td> <td>0.3</td> <td>25S</td> <td>253.3</td> <td>1.0</td> <td>25S</td> <td>94.0</td> <td>0.3</td> <td>25S</td> <td>66.6</td> <td>0.3</td> <td>25S</td> <td>253.3</td> <td>1.0</td> <td>25S</td> <td>94.0</td> <td>0.3</td> <td>25S</td> <td>66.6</td> <td>0.3</td> <td>25S</td> <td>253.3</td> <td>1.0</td> <td>25S</td> <td>94.0</td> <td>0.3</td> <td>25S</td> <td>66.6</td> <td>0.3</td> <td>25S</td> <td>253.3</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>機器番号</td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造年</td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> <td>06/09</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造場所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造工場</td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				項目	①			②			③			④			⑤			⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			⑫			⑬			⑭			最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	機器名	25S	135.1	0.3	25S	94.0	0.3	25S	66.6	0.3	25S	253.3	1.0	25S	94.0	0.3	25S	66.6	0.3	25S	253.3	1.0	25S	94.0	0.3	25S	66.6	0.3	25S	253.3	1.0	25S	94.0	0.3	25S	66.6	0.3	25S	253.3	1.0	機器番号	022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			製造年	06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			製造場所	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			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			製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所		
項目	①				②			③			④			⑤			⑥			⑦			⑧			⑨			⑩			⑪			⑫			⑬			⑭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位	最大値	平均値	単位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
機器名	25S	135.1	0.3	25S	94.0	0.3	25S	66.6	0.3	25S	253.3	1.0	25S	94.0	0.3	25S	66.6	0.3	25S	253.3	1.0	25S	94.0	0.3	25S	66.6	0.3	25S	253.3	1.0	25S	94.0	0.3	25S	66.6	0.3	25S	253.3	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機器番号	022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152			022-2152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
製造年	06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09			06/09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
製造場所	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
製造工場	日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

| 注：日立製作所は、本表に記載の機器は、本表に記載の機器と同一の製造年・製造工場・製造場所を有する機器であることを示している。また、本表に記載の機器は、本表に記載の機器と同一の製造年・製造工場・製造場所を有する機器であることを示している。 ①～⑭：本表に記載の機器は、本表に記載の機器と同一の製造年・製造工場・製造場所を有する機器であることを示している。 | | | |

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<p>原子炉施設</p> <p>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</p> <table border="1"> <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> </tr> <tr> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> </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>原子炉施設</p> <table border="1"> <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> </tr> <tr> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> <td>設備等に関する事項 (2012.12.25現在)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子炉施設		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		設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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																																																																	
設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
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																																																																	
設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)	設備等に関する事項 (2012.12.25現在)																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>別添1 図表</p> <p>図表番号: 図表 17-4</p> <p>図表名: 17</p> </div> <div style="width: 70%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機外部分機能</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注1)(注2)</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注3)(注4)</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注5)(注6)</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注7)(注8)</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注9)(注10)</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注11)(注12)</th> </tr> <tr> <th>機内部分機能 (注1)</th> <th>機内部分機能 (注2)</th> <th>機内部分機能 (注3)</th> <th>機内部分機能 (注4)</th> <th>機内部分機能 (注5)</th> <th>機内部分機能 (注6)</th> <th>機内部分機能 (注7)</th> <th>機内部分機能 (注8)</th> <th>機内部分機能 (注9)</th> <th>機内部分機能 (注10)</th> <th>機内部分機能 (注11)</th> <th>機内部分機能 (注12)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機内部分機能</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注1)(注2)</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注3)(注4)</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注5)(注6)</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注7)(注8)</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注9)(注10)</th> <th colspan="2">機内部分機能 (注11)(注12)</th> </tr> <tr> <th>機内部分機能 (注1)</th> <th>機内部分機能 (注2)</th> <th>機内部分機能 (注3)</th> <th>機内部分機能 (注4)</th> <th>機内部分機能 (注5)</th> <th>機内部分機能 (注6)</th> <th>機内部分機能 (注7)</th> <th>機内部分機能 (注8)</th> <th>機内部分機能 (注9)</th> <th>機内部分機能 (注10)</th> <th>機内部分機能 (注11)</th> <th>機内部分機能 (注12)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>				機外部分機能		機内部分機能 (注1)(注2)		機内部分機能 (注3)(注4)		機内部分機能 (注5)(注6)		機内部分機能 (注7)(注8)		機内部分機能 (注9)(注10)		機内部分機能 (注11)(注12)		機内部分機能 (注1)	機内部分機能 (注2)	機内部分機能 (注3)	機内部分機能 (注4)	機内部分機能 (注5)	機内部分機能 (注6)	機内部分機能 (注7)	機内部分機能 (注8)	機内部分機能 (注9)	機内部分機能 (注10)	機内部分機能 (注11)	機内部分機能 (注12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機内部分機能		機内部分機能 (注1)(注2)		機内部分機能 (注3)(注4)		機内部分機能 (注5)(注6)		機内部分機能 (注7)(注8)		機内部分機能 (注9)(注10)		機内部分機能 (注11)(注12)		機内部分機能 (注1)	機内部分機能 (注2)	機内部分機能 (注3)	機内部分機能 (注4)	機内部分機能 (注5)	機内部分機能 (注6)	機内部分機能 (注7)	機内部分機能 (注8)	機内部分機能 (注9)	機内部分機能 (注10)	機内部分機能 (注11)	機内部分機能 (注12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機外部分機能		機内部分機能 (注1)(注2)				機内部分機能 (注3)(注4)		機内部分機能 (注5)(注6)		機内部分機能 (注7)(注8)		機内部分機能 (注9)(注10)		機内部分機能 (注11)(注12)																																																																																																																													
		機内部分機能 (注1)	機内部分機能 (注2)	機内部分機能 (注3)	機内部分機能 (注4)	機内部分機能 (注5)	機内部分機能 (注6)	機内部分機能 (注7)	機内部分機能 (注8)	機内部分機能 (注9)	機内部分機能 (注10)	機内部分機能 (注11)	機内部分機能 (注12)																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
機内部分機能		機内部分機能 (注1)(注2)		機内部分機能 (注3)(注4)		機内部分機能 (注5)(注6)		機内部分機能 (注7)(注8)		機内部分機能 (注9)(注10)		機内部分機能 (注11)(注12)																																																																																																																															
		機内部分機能 (注1)	機内部分機能 (注2)	機内部分機能 (注3)	機内部分機能 (注4)	機内部分機能 (注5)	機内部分機能 (注6)	機内部分機能 (注7)	機内部分機能 (注8)	機内部分機能 (注9)	機内部分機能 (注10)	機内部分機能 (注11)	機内部分機能 (注12)																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														

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																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別 主要機器等</th> <th colspan="2">構造仕様</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">機種名</th> <th rowspan="2">機種番号</th> <th colspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">重量</th> <th colspan="2">設置</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">凝縮機</td> <td>255</td> <td>254.2</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>256</td> <td>255.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>257</td> <td>256.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>258</td> <td>257.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>259</td> <td>259.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>260</td> <td>260.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>261</td> <td>261.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>262</td> <td>262.6</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 1. 構造仕様欄に「-」は、設計仕様不明による記載相違を示す。 2. 重量欄に「-」は、設計仕様不明による記載相違を示す。 3. 寸法欄に「-」は、設計仕様不明による記載相違を示す。 4. 機種番号欄に「-」は、設計仕様不明による記載相違を示す。 5. 機種名欄に「-」は、設計仕様不明による記載相違を示す。 6. 設置欄に「-」は、設計仕様不明による記載相違を示す。 7. 相違欄に「○」は、相違なしを示す。「●」は、相違ありを示す。 8. 相違理由欄に「-」は、相違理由不明を示す。 </p>	設備種別 主要機器等	構造仕様		設備番号	機種名	機種番号	寸法		重量	設置		相違	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	凝縮機	255	254.2	1.2									256	255.4										257	256.6										258	257.8										259	259.0										260	260.2										261	261.4										262	262.6											
設備種別 主要機器等	構造仕様		設備番号	機種名				機種番号	寸法		重量	設置		相違																																																																																																		
	寸法	重量			寸法	重量	寸法		重量	寸法		重量																																																																																																				
凝縮機	255	254.2	1.2																																																																																																													
	256	255.4																																																																																																														
	257	256.6																																																																																																														
	258	257.8																																																																																																														
	259	259.0																																																																																																														
	260	260.2																																																																																																														
	261	261.4																																																																																																														
	262	262.6																																																																																																														

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>原子力発電所 女川原子力発電所</p> <p>原子力発電所 泊発電所</p> <p>原子力発電所 女川原子力発電所</p> <p>原子力発電所 泊発電所</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>原子力発電所 女川原子力発電所</p> <p>設計者： 富士原 隆雄 監修者： 伊藤 正典 製作者： 西川 重雄</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御</td> <td>○</td> <td>水位制御</td> <td>○</td> <td>水位制御</td> <td>○</td> <td>水位制御</td> <td>○</td> <td>水位制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位異常検出</td> <td>○</td> <td>水位異常検出</td> <td>○</td> <td>水位異常検出</td> <td>○</td> <td>水位異常検出</td> <td>○</td> <td>水位異常検出</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位異常警報</td> <td>○</td> <td>水位異常警報</td> <td>○</td> <td>水位異常警報</td> <td>○</td> <td>水位異常警報</td> <td>○</td> <td>水位異常警報</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位異常停止</td> <td>○</td> <td>水位異常停止</td> <td>○</td> <td>水位異常停止</td> <td>○</td> <td>水位異常停止</td> <td>○</td> <td>水位異常停止</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位異常検出	○	水位異常検出	○	水位異常検出	○	水位異常検出	○	水位異常検出	○	水位異常警報	○	水位異常警報	○	水位異常警報	○	水位異常警報	○	水位異常警報	○	水位異常停止	○	水位異常停止	○	水位異常停止	○	水位異常停止	○	水位異常停止	○		
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																																	
設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																
水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○	水位制御	○																																																																
水位異常検出	○	水位異常検出	○	水位異常検出	○	水位異常検出	○	水位異常検出	○																																																																
水位異常警報	○	水位異常警報	○	水位異常警報	○	水位異常警報	○	水位異常警報	○																																																																
水位異常停止	○	水位異常停止	○	水位異常停止	○	水位異常停止	○	水位異常停止	○																																																																

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																											
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td>設備名</td> <td>設備名</td> <td>設備名</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>製造年</td> <td>製造年</td> <td>製造年</td> </tr> <tr> <td>場所</td> <td>場所</td> <td>場所</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 防護区画への注水流入無し </div> <div style="font-size: small;"> 備考： 図面等に記載されている機器の名称は、本表に記載の機器の名称とは異なる場合があります。また、図面等に記載されている機器の名称は、本表に記載の機器の名称とは異なる場合があります。 A. 図面等に記載の機器の名称は、本表に記載の機器の名称とは異なる場合があります。 B. 図面等に記載の機器の名称は、本表に記載の機器の名称とは異なる場合があります。 C. 図面等に記載の機器の名称は、本表に記載の機器の名称とは異なる場合があります。 D. 図面等に記載の機器の名称は、本表に記載の機器の名称とは異なる場合があります。 </div>	炉型	炉型	炉型	出力	出力	出力	圧力	圧力	圧力	温度	温度	温度	流量	流量	流量	設備名	設備名	設備名	型式	型式	型式	製造年	製造年	製造年	場所	場所	場所		
炉型	炉型	炉型																												
出力	出力	出力																												
圧力	圧力	圧力																												
温度	温度	温度																												
流量	流量	流量																												
設備名	設備名	設備名																												
型式	型式	型式																												
製造年	製造年	製造年																												
場所	場所	場所																												

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>原子力規制庁 審査済設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> <p>原子力規制庁 審査済設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table>	機器名称		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器名称		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	機器名称		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器名称		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
機器名称		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式																																																																																																																																																															
機器名称		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式																																																																																																																																																															
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																														
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																														
機器名称		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式																																																																																																																																																															
機器名称		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式		機器型式																																																																																																																																																															
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	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）

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																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置場所</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> <td colspan="2">HINCW</td> <td colspan="2">HINCW</td> <td colspan="2">HINCW</td> <td colspan="2">HINCW</td> <td colspan="2">HINCW</td> <td colspan="2">HINCW</td> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>値</th> <th>単位</th> <th>値</th> <th>単位</th> <th>値</th> <th>単位</th> <th>値</th> <th>単位</th> <th>値</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心出力</td> <td>(MW)</td> <td>63</td> <td></td> <td>318.3</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>(MPa)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>(MPa)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>(MPa)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>(MPa)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>(MPa)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備名称は同一の機器でも、型式が異なるものは、別添1添付資料17の「DB基準適合性比較表」に記載されている。A、B、Cは、DB基準適合性を示す。Aは適合、Bは適合しない、Cは適合しない。また、適合しない場合は、適合しない理由を記載している。</p>	設置場所		型式		型式		型式		型式		型式		HINCW		HINCW		HINCW		HINCW		HINCW		HINCW		項目	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	炉心出力	(MW)	63		318.3	0.2							圧力	(MPa)											温度	(℃)											圧力	(MPa)											温度	(℃)											圧力	(MPa)											温度	(℃)											圧力	(MPa)											温度	(℃)											圧力	(MPa)											温度	(℃)												
設置場所		型式		型式		型式		型式		型式																																																																																																																																																																	
HINCW		HINCW		HINCW		HINCW		HINCW		HINCW																																																																																																																																																																	
項目	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位																																																																																																																																																																
炉心出力	(MW)	63		318.3	0.2																																																																																																																																																																						
圧力	(MPa)																																																																																																																																																																										
温度	(℃)																																																																																																																																																																										
圧力	(MPa)																																																																																																																																																																										
温度	(℃)																																																																																																																																																																										
圧力	(MPa)																																																																																																																																																																										
温度	(℃)																																																																																																																																																																										
圧力	(MPa)																																																																																																																																																																										
温度	(℃)																																																																																																																																																																										
圧力	(MPa)																																																																																																																																																																										
温度	(℃)																																																																																																																																																																										

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																											
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>詳細種別： 炉圧制御 基本設計書番： 9-2027-4 図号： H-33</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="3">基本種別</th> <th colspan="12">炉子炉種別</th> </tr> <tr> <th colspan="4">蒸気発生器 （圧力調整）</th> <th colspan="4">蒸気発生器 （圧力調整）</th> <th colspan="4">炉子炉種別</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ASGA and PWR/A-HPCII</th> <th colspan="2">ASGR and PWR/B-HPCIII</th> <th colspan="2">ASGR and PWR/A-HPCII</th> <th colspan="2">ASGR and PWR/B-HPCIII</th> <th colspan="2">ASGR and PWR/A-HPCII</th> <th colspan="2">ASGR and PWR/B-HPCIII</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉子炉種別</td> <td>○</td> <td colspan="2">ASGA and PWR/A-HPCII</td> <td colspan="2">ASGR and PWR/B-HPCIII</td> <td colspan="2">ASGR and PWR/A-HPCII</td> <td colspan="2">ASGR and PWR/B-HPCIII</td> <td colspan="2">ASGR and PWR/A-HPCII</td> <td colspan="2">ASGR and PWR/B-HPCIII</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">炉子炉種別</th> <th colspan="3">蒸気発生器 （圧力調整）</th> <th colspan="3">炉子炉種別</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ASGR and PWR/A-HPCII</th> <th colspan="3">ASGR and PWR/B-HPCIII</th> <th colspan="3">ASGR and PWR/A-HPCII</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> <td>○</td> <td>蒸気発生器 （圧力調整）</td> </tr> <tr> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGA1部 （蒸気発生器）</td> </tr> <tr> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> <td>○</td> <td>ASGR1部 （蒸気発生器）</td> </tr> </tbody> </table>	基本種別		炉子炉種別												蒸気発生器 （圧力調整）				蒸気発生器 （圧力調整）				炉子炉種別				ASGA and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII		ASGR and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII		ASGR and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII		炉子炉種別	○	ASGA and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII		ASGR and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII		ASGR and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII		蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	炉子炉種別			蒸気発生器 （圧力調整）			炉子炉種別			ASGR and PWR/A-HPCII			ASGR and PWR/B-HPCIII			ASGR and PWR/A-HPCII			蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）		
基本種別				炉子炉種別																																																																																																																																										
				蒸気発生器 （圧力調整）				蒸気発生器 （圧力調整）				炉子炉種別																																																																																																																																		
		ASGA and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII		ASGR and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII		ASGR and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII																																																																																																																																		
炉子炉種別	○	ASGA and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII		ASGR and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII		ASGR and PWR/A-HPCII		ASGR and PWR/B-HPCIII																																																																																																																																		
蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○																																																																																																																																	
ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○																																																																																																																																	
ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○																																																																																																																																	
炉子炉種別			蒸気発生器 （圧力調整）			炉子炉種別																																																																																																																																								
ASGR and PWR/A-HPCII			ASGR and PWR/B-HPCIII			ASGR and PWR/A-HPCII																																																																																																																																								
蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）	○	蒸気発生器 （圧力調整）																																																																																																																																						
ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）	○	ASGA1部 （蒸気発生器）																																																																																																																																						
ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）	○	ASGR1部 （蒸気発生器）																																																																																																																																						

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<p>計画種別: 更新整備 基本設計年度: 昭35(1960)年 竣工年度: 昭39(1964)年</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">異常発生検出機能 (ALARM/ANNUNCIATOR)</th> <th colspan="2">異常発生警報機能 (警報音)</th> <th colspan="2">異常発生停止機能</th> <th colspan="2">異常発生リセット機能</th> <th colspan="2">異常発生記録機能</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常発生検出機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常発生警報機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常発生停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常発生リセット機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常発生記録機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	監視機能		異常発生検出機能 (ALARM/ANNUNCIATOR)		異常発生警報機能 (警報音)		異常発生停止機能		異常発生リセット機能		異常発生記録機能		項目	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	監視機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常発生検出機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常発生警報機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常発生停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常発生リセット機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常発生記録機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
監視機能		異常発生検出機能 (ALARM/ANNUNCIATOR)		異常発生警報機能 (警報音)		異常発生停止機能		異常発生リセット機能		異常発生記録機能																																																																																									
項目	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能																																																																																								
監視機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
異常発生検出機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
異常発生警報機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
異常発生停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
異常発生リセット機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
異常発生記録機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料17)

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>表1: 表頭部</p> <p>表2: 表本文部 (左側)</p> <p>表3: 表本文部 (右側)</p> </div>		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>表4: 表本文部 (左側)</p> <p>表5: 表本文部 (右側)</p> </div>		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">防護区前への海水流入防止</p>	<p style="font-size: small;">備考 1. 設備名記載欄に「第一防護区」記載がある場合は、第一防護区に設置されている設備であることを示す。また、設備名記載欄に「第二防護区」記載がある場合は、第二防護区に設置されている設備であることを示す。 2. 設備名記載欄に「第一防護区」記載がある場合は、第一防護区に設置されている設備であることを示す。また、設備名記載欄に「第二防護区」記載がある場合は、第二防護区に設置されている設備であることを示す。 3. 設備名記載欄に「第一防護区」記載がある場合は、第一防護区に設置されている設備であることを示す。また、設備名記載欄に「第二防護区」記載がある場合は、第二防護区に設置されている設備であることを示す。 4. 設備名記載欄に「第一防護区」記載がある場合は、第一防護区に設置されている設備であることを示す。また、設備名記載欄に「第二防護区」記載がある場合は、第二防護区に設置されている設備であることを示す。</p>	

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">機器種類</td> <td colspan="2">機器名</td> <td colspan="2">機器仕様</td> <td colspan="2">機器位置</td> <td colspan="2">機器状態</td> <td colspan="2">機器履歴</td> </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;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">機器種類</td> <td colspan="2">機器名</td> <td colspan="2">機器仕様</td> <td colspan="2">機器位置</td> <td colspan="2">機器状態</td> <td colspan="2">機器履歴</td> </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>	機器種類		機器名		機器仕様		機器位置		機器状態		機器履歴		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器種類		機器名		機器仕様		機器位置		機器状態		機器履歴		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
機器種類		機器名		機器仕様		機器位置		機器状態		機器履歴																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																								
機器種類		機器名		機器仕様		機器位置		機器状態		機器履歴																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																								

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																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">項目</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">単位</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">注</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入機</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>圧入機</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>圧入機</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>ポンプ</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>ポンプ</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>電動機</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>電動機</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>制御盤</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>制御盤</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>変圧器</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>変圧器</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ケーブル</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>ケーブル</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>ケーブル</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>配管</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>配管</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>弁</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>弁</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>継手</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>継手</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>継手</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>溶接</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>溶接</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>溶接</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>電気配線</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>電気配線</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>電気配線</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>照明</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>照明</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>照明</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>空調</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>空調</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>空調</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>衛生</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>衛生</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>衛生</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>その他</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>その他</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：○：同等、△：同等以上、□：同等以下、●：同等以上、○：同等以下</p>	項目			単位			注			設備名	仕様	型式	設備名	仕様	型式	設備名	仕様	型式	圧入機	11	11	圧入機	11	11	圧入機	11	11	ポンプ	11	11	ポンプ	11	11	ポンプ	11	11	電動機	11	11	電動機	11	11	電動機	11	11	制御盤	11	11	制御盤	11	11	制御盤	11	11	変圧器	11	11	変圧器	11	11	変圧器	11	11	ケーブル	11	11	ケーブル	11	11	ケーブル	11	11	配管	11	11	配管	11	11	配管	11	11	弁	11	11	弁	11	11	弁	11	11	継手	11	11	継手	11	11	継手	11	11	溶接	11	11	溶接	11	11	溶接	11	11	電気配線	11	11	電気配線	11	11	電気配線	11	11	照明	11	11	照明	11	11	照明	11	11	空調	11	11	空調	11	11	空調	11	11	衛生	11	11	衛生	11	11	衛生	11	11	その他	11	11	その他	11	11	その他	11	11		
項目			単位			注																																																																																																																																																						
設備名	仕様	型式	設備名	仕様	型式	設備名	仕様	型式																																																																																																																																																				
圧入機	11	11	圧入機	11	11	圧入機	11	11																																																																																																																																																				
ポンプ	11	11	ポンプ	11	11	ポンプ	11	11																																																																																																																																																				
電動機	11	11	電動機	11	11	電動機	11	11																																																																																																																																																				
制御盤	11	11	制御盤	11	11	制御盤	11	11																																																																																																																																																				
変圧器	11	11	変圧器	11	11	変圧器	11	11																																																																																																																																																				
ケーブル	11	11	ケーブル	11	11	ケーブル	11	11																																																																																																																																																				
配管	11	11	配管	11	11	配管	11	11																																																																																																																																																				
弁	11	11	弁	11	11	弁	11	11																																																																																																																																																				
継手	11	11	継手	11	11	継手	11	11																																																																																																																																																				
溶接	11	11	溶接	11	11	溶接	11	11																																																																																																																																																				
電気配線	11	11	電気配線	11	11	電気配線	11	11																																																																																																																																																				
照明	11	11	照明	11	11	照明	11	11																																																																																																																																																				
空調	11	11	空調	11	11	空調	11	11																																																																																																																																																				
衛生	11	11	衛生	11	11	衛生	11	11																																																																																																																																																				
その他	11	11	その他	11	11	その他	11	11																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>詳細種別: 貯水機構 基本別名: 0-317-11 種別: 00000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">貯水機構</th> <th colspan="2">設計上</th> <th colspan="2">設計上</th> <th colspan="2">設計上</th> <th colspan="2">設計上</th> <th colspan="2">設計上</th> <th colspan="2">設計上</th> <th colspan="2">設計上</th> <th colspan="2">設計上</th> <th colspan="2">設計上</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> <td>貯水機構</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	貯水機構		設計上		設計上		設計上		設計上		設計上		設計上		設計上		設計上		設計上		設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○		
貯水機構		設計上		設計上		設計上		設計上		設計上		設計上		設計上		設計上		設計上																																																																																																													
設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称																																																																																																												
○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○																																																																																																											
○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○																																																																																																											
○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○																																																																																																											
○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○	貯水機構	○																																																																																																											

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">計装機台</th> <th colspan="2">計装機台</th> <th colspan="2">計装機台</th> <th colspan="2">計装機台</th> <th colspan="2">計装機台</th> <th colspan="2">計装機台</th> </tr> <tr> <th>機台番号</th> <th>機台名称</th> <th>機台仕様</th> <th>機台仕様</th> <th>機台仕様</th> <th>機台仕様</th> <th>機台仕様</th> <th>機台仕様</th> <th>機台仕様</th> <th>機台仕様</th> <th>機台仕様</th> <th>機台仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-31P-1</td> <td>計装機台</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>C-31P-2</td> <td>計装機台</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：相違理由欄に「相違なし」と記載されている項目は、本表の記載内容が一致していることを示す。相違理由欄に「相違あり」と記載されている項目は、本表の記載内容が異なることを示す。相違理由欄に「相違あり」と記載されている項目は、本表の記載内容が異なることを示す。相違理由欄に「相違あり」と記載されている項目は、本表の記載内容が異なることを示す。</p>	計装機台		計装機台		計装機台		計装機台		計装機台		計装機台		機台番号	機台名称	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	C-31P-1	計装機台	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	C-31P-2	計装機台	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
計装機台		計装機台		計装機台		計装機台		計装機台		計装機台																																									
機台番号	機台名称	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様	機台仕様																																								
C-31P-1	計装機台	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																								
C-31P-2	計装機台	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2																																								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																				
	<p>図面番号： 図面名称： C-3号-A 図面内容： 図面 図面番号： 図面名称</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																											
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																											
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																										
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																											
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																											
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																										

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																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">取組状況</th> <th colspan="3">取組状況</th> <th colspan="3">取組状況</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>進捗状況</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>進捗状況</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本発電所において、同一の項目について、異なる内容が記載されている場合があります。この場合、異なる内容が記載されている項目は、赤字で表示されています。</p> <p>注：本表は、本発電所において、同一の項目について、異なる内容が記載されている場合があります。この場合、異なる内容が記載されている項目は、赤字で表示されています。</p>	取組状況			取組状況			取組状況			項目	内容	進捗状況	項目	内容	進捗状況	項目	内容	進捗状況	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制		
取組状況			取組状況			取組状況																																										
項目	内容	進捗状況	項目	内容	進捗状況	項目	内容	進捗状況																																								
設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備																																								
運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用																																								
体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制																																								

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

大阪発電所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>新設機器 竣工年度</p> <p>基本設計書番 〇-3-1</p> <p>基本書 1P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">新設機器</th> <th colspan="2">新設機器の名称</th> <th colspan="2">新設機器の機能</th> <th colspan="2">新設機器の仕様</th> <th colspan="2">新設機器の材質</th> <th colspan="2">新設機器の寸法</th> <th colspan="2">新設機器の重量</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>メーカー</th> <th>機能</th> <th>仕様</th> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>ABB 1000V 三相交流電源</td> <td>ABB 1000V 三相交流電源</td> <td>三相交流電源</td> <td>三相交流電源</td> <td>鋼板</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>ABB 1000V 三相交流電源</td> <td>ABB 1000V 三相交流電源</td> <td>三相交流電源</td> <td>三相交流電源</td> <td>鋼板</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">新設機器</th> <th colspan="2">新設機器の名称</th> <th colspan="2">新設機器の機能</th> <th colspan="2">新設機器の仕様</th> <th colspan="2">新設機器の材質</th> <th colspan="2">新設機器の寸法</th> <th colspan="2">新設機器の重量</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>メーカー</th> <th>機能</th> <th>仕様</th> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>ABB 1000V 三相交流電源</td> <td>ABB 1000V 三相交流電源</td> <td>三相交流電源</td> <td>三相交流電源</td> <td>鋼板</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>ABB 1000V 三相交流電源</td> <td>ABB 1000V 三相交流電源</td> <td>三相交流電源</td> <td>三相交流電源</td> <td>鋼板</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> <td>φ1000×1000</td> <td>約100kg</td> </tr> </tbody> </table>	新設機器	新設機器の名称		新設機器の機能		新設機器の仕様		新設機器の材質		新設機器の寸法		新設機器の重量		型式	メーカー	機能	仕様	材質	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	〇	ABB 1000V 三相交流電源	ABB 1000V 三相交流電源	三相交流電源	三相交流電源	鋼板	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	〇	ABB 1000V 三相交流電源	ABB 1000V 三相交流電源	三相交流電源	三相交流電源	鋼板	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	新設機器	新設機器の名称		新設機器の機能		新設機器の仕様		新設機器の材質		新設機器の寸法		新設機器の重量		型式	メーカー	機能	仕様	材質	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	〇	ABB 1000V 三相交流電源	ABB 1000V 三相交流電源	三相交流電源	三相交流電源	鋼板	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	〇	ABB 1000V 三相交流電源	ABB 1000V 三相交流電源	三相交流電源	三相交流電源	鋼板	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg		
新設機器	新設機器の名称		新設機器の機能		新設機器の仕様		新設機器の材質		新設機器の寸法		新設機器の重量																																																																																								
	型式	メーカー	機能	仕様	材質	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量																																																																																								
〇	ABB 1000V 三相交流電源	ABB 1000V 三相交流電源	三相交流電源	三相交流電源	鋼板	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg																																																																																								
〇	ABB 1000V 三相交流電源	ABB 1000V 三相交流電源	三相交流電源	三相交流電源	鋼板	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg																																																																																								
新設機器	新設機器の名称		新設機器の機能		新設機器の仕様		新設機器の材質		新設機器の寸法		新設機器の重量																																																																																								
	型式	メーカー	機能	仕様	材質	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量																																																																																								
〇	ABB 1000V 三相交流電源	ABB 1000V 三相交流電源	三相交流電源	三相交流電源	鋼板	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg																																																																																								
〇	ABB 1000V 三相交流電源	ABB 1000V 三相交流電源	三相交流電源	三相交流電源	鋼板	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg	φ1000×1000	約100kg																																																																																								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">用途別</th> <th colspan="3">配電区画</th> </tr> <tr> <td colspan="3">機材室</td> <td colspan="3">C-2F-3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">機材室</td> <td colspan="3">PT</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="2">用途区分</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> <th rowspan="2">備注</th> </tr> <tr> <th>機材室</th> <th>機材室</th> <th>機材室</th> <th>機材室</th> </tr> <tr> <th>用途区分番号</th> <td>C-2F-3</td> <td>C-2F-3</td> <td>C-2F-3</td> <td>C-2F-3</td> <td></td> </tr> <tr> <th>用途区分</th> <td>C-2F-3</td> <td>C-2F-3</td> <td>C-2F-3</td> <td>C-2F-3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">用途区分</th> <th rowspan="2">用途区分番号</th> <th colspan="2">設備内容</th> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備内容</th> <th>設備区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">C-2F-2</td> <td rowspan="4">207</td> <td>計測用電圧計(交流電圧計)</td> <td>計測用電圧計(交流電圧計)</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計測用電圧計(交流電圧計)</td> <td>計測用電圧計(交流電圧計)</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計測用電圧計(交流電圧計)</td> <td>計測用電圧計(交流電圧計)</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計測用電圧計(交流電圧計)</td> <td>計測用電圧計(交流電圧計)</td> <td>D</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考： <ul style="list-style-type: none"> 1. 機材室は配電区画に付属して設置された機器を指し示す。 2. 機材室の設置位置は機材室の設置位置に依存する。 3. 機材室の設置位置は機材室の設置位置に依存する。 4. 機材室の設置位置は機材室の設置位置に依存する。 5. 機材室の設置位置は機材室の設置位置に依存する。 6. 機材室の設置位置は機材室の設置位置に依存する。 </p>	用途別			配電区画			機材室			C-2F-3			機材室			PT			用途区分	①		②		備注	機材室	機材室	機材室	機材室	用途区分番号	C-2F-3	C-2F-3	C-2F-3	C-2F-3		用途区分	C-2F-3	C-2F-3	C-2F-3	C-2F-3		用途区分	用途区分番号	設備内容		設備区分	備考	設備内容	設備区分	C-2F-2	207	計測用電圧計(交流電圧計)	計測用電圧計(交流電圧計)	A		計測用電圧計(交流電圧計)	計測用電圧計(交流電圧計)	B		計測用電圧計(交流電圧計)	計測用電圧計(交流電圧計)	C		計測用電圧計(交流電圧計)	計測用電圧計(交流電圧計)	D			
用途別			配電区画																																																																		
機材室			C-2F-3																																																																		
機材室			PT																																																																		
用途区分	①		②		備注																																																																
	機材室	機材室	機材室	機材室																																																																	
用途区分番号	C-2F-3	C-2F-3	C-2F-3	C-2F-3																																																																	
用途区分	C-2F-3	C-2F-3	C-2F-3	C-2F-3																																																																	
用途区分	用途区分番号	設備内容		設備区分	備考																																																																
		設備内容	設備区分																																																																		
C-2F-2	207	計測用電圧計(交流電圧計)	計測用電圧計(交流電圧計)	A																																																																	
		計測用電圧計(交流電圧計)	計測用電圧計(交流電圧計)	B																																																																	
		計測用電圧計(交流電圧計)	計測用電圧計(交流電圧計)	C																																																																	
		計測用電圧計(交流電圧計)	計測用電圧計(交流電圧計)	D																																																																	

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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																												
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>評価項目: 認定標準</p> <p>基本基準: 0.0003</p> <p>標準: 10</p> </div> <div style="width: 65%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="4" style="width: 10%;">実施項目</th> <th colspan="2" style="width: 25%;">認定標準</th> <th colspan="10">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th rowspan="3" style="width: 10%;"></th> <th rowspan="3" style="width: 10%;"></th> <th colspan="4" style="width: 30%;">原子炉設備</th> <th colspan="3" style="width: 20%;">原子炉建屋</th> <th colspan="3" style="width: 20%;">原子炉格納罐</th> <th colspan="2" style="width: 17%;">原子炉配管</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="width: 15%;">炉心設備</th> <th colspan="2" style="width: 15%;">炉心圧力抑制設備</th> <th colspan="2" style="width: 10%;">炉心冷却設備</th> <th colspan="1" style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</th> <th colspan="1" style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</th> <th colspan="1" style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</th> <th colspan="2" style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</th> <th colspan="2" style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</th> <th colspan="2" style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</th> </tr> <tr> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 5%;">認定標準</th> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 5%;">認定標準</th> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 5%;">認定標準</th> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 5%;">認定標準</th> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 5%;">認定標準</th> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 5%;">認定標準</th> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 5%;">認定標準</th> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 5%;">認定標準</th> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 5%;">認定標準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%;">炉心設備</td> <td rowspan="2" style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td rowspan="2" style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 10%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> <td style="width: 5%;">炉心圧力抑制設備</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	実施項目	認定標準		女川原子力発電所2号炉												原子炉設備				原子炉建屋			原子炉格納罐			原子炉配管		炉心設備		炉心圧力抑制設備		炉心冷却設備		炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備		炉心圧力抑制設備		炉心圧力抑制設備		項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	炉心設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備																						
実施項目	認定標準		女川原子力発電所2号炉																																																																																																																																																												
				原子炉設備				原子炉建屋			原子炉格納罐			原子炉配管																																																																																																																																																	
				炉心設備		炉心圧力抑制設備		炉心冷却設備		炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備		炉心圧力抑制設備		炉心圧力抑制設備																																																																																																																																														
		項目		認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準	項目	認定標準																																																																																																																																											
炉心設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備																																																																																																																																												
		炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備																																																																																																																																												
炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備																																																																																																																																												
		炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備	炉心圧力抑制設備																																																																																																																																												

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3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">機器</th> <th colspan="2">材料</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>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>材料</td> <td>材料</td> <td>材料</td> <td>材料</td> <td>材料</td> <td>材料</td> <td>材料</td> <td>材料</td> <td>材料</td> <td>材料</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：大阪発電所炉内に設置されている機器は、女川発電所炉内に設置されている機器と同一である。また、大阪発電所炉内に設置されている機器は、女川発電所炉内に設置されている機器と同一である。</p>	炉内設備		炉外設備		機器		材料		その他		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内設備	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	材料	材料	材料	材料	材料	材料	材料	材料	材料	材料	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		
炉内設備		炉外設備		機器		材料		その他																																																																	
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉内設備	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																																																																
材料	材料	材料	材料	材料	材料	材料	材料	材料	材料																																																																
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>原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> </tr> <tr> <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</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>B系(2系)</td> <td>B系</td> <td>B系</td> <td>B系</td> <td>B系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>C系(3系)</td> <td>C系</td> <td>C系</td> <td>C系</td> <td>C系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table> <p>緊急停止機能 (S/W)</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> </tr> <tr> <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</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>B系(2系)</td> <td>B系</td> <td>B系</td> <td>B系</td> <td>B系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>C系(3系)</td> <td>C系</td> <td>C系</td> <td>C系</td> <td>C系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table>	緊急停止機能	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能	緊急停止機能	〇	〇	〇	〇	〇	水圧制御ユニット	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	〇	〇	〇	〇	〇	A系(1系)	A系	A系	A系	A系	〇	〇	〇	〇	〇	B系(2系)	B系	B系	B系	B系	〇	〇	〇	〇	〇	C系(3系)	C系	C系	C系	C系	〇	〇	〇	〇	〇	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	〇	〇	〇	〇	〇	A系(1系)	A系	A系	A系	A系	〇	〇	〇	〇	〇	B系(2系)	B系	B系	B系	B系	〇	〇	〇	〇	〇	C系(3系)	C系	C系	C系	C系	〇	〇	〇	〇	〇	<p>原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> </tr> <tr> <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</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>B系(2系)</td> <td>B系</td> <td>B系</td> <td>B系</td> <td>B系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>C系(3系)</td> <td>C系</td> <td>C系</td> <td>C系</td> <td>C系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table> <p>緊急停止機能 (S/W)</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> <td>緊急停止機能 (S/W)</td> </tr> <tr> <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</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>B系(2系)</td> <td>B系</td> <td>B系</td> <td>B系</td> <td>B系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>C系(3系)</td> <td>C系</td> <td>C系</td> <td>C系</td> <td>C系</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table>	緊急停止機能	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	〇	〇	〇	〇	〇	A系(1系)	A系	A系	A系	A系	〇	〇	〇	〇	〇	B系(2系)	B系	B系	B系	B系	〇	〇	〇	〇	〇	C系(3系)	C系	C系	C系	C系	〇	〇	〇	〇	〇	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	〇	〇	〇	〇	〇	A系(1系)	A系	A系	A系	A系	〇	〇	〇	〇	〇	B系(2系)	B系	B系	B系	B系	〇	〇	〇	〇	〇	C系(3系)	C系	C系	C系	C系	〇	〇	〇	〇	〇	<p>相違理由</p>
緊急停止機能	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
水圧制御ユニット	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
A系(1系)	A系	A系	A系	A系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
B系(2系)	B系	B系	B系	B系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
C系(3系)	C系	C系	C系	C系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
A系(1系)	A系	A系	A系	A系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
B系(2系)	B系	B系	B系	B系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
C系(3系)	C系	C系	C系	C系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
緊急停止機能	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
A系(1系)	A系	A系	A系	A系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
B系(2系)	B系	B系	B系	B系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
C系(3系)	C系	C系	C系	C系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)	緊急停止機能 (S/W)																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
A系(1系)	A系	A系	A系	A系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
B系(2系)	B系	B系	B系	B系																																																																																																																																																																									
〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																									
C系(3系)	C系	C系	C系	C系																																																																																																																																																																									
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>炉内機器類</p> <table border="1"> <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> </tr> <tr> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A低(1高) 監視(監視)</td> <td>A高</td> <td>A高</td> <td>A高</td> <td>A高</td> <td>A高</td> </tr> <tr> <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> </tr> </table> <p>緊急停止機能 緊急停止機能 C-1F-1 緊急停止 F/P</p> <p>炉内機器類</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </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> </tr> <tr> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A低(1高) 監視(監視)</td> <td>A高</td> <td>A高</td> <td>A高</td> <td>A高</td> <td>A高</td> <td>A高</td> <td>A高</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	A低(1高) 監視(監視)	A高	A高	A高	A高	A高	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	A低(1高) 監視(監視)	A高	A高	A高	A高	A高	A高	A高	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																												
水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○																																																																												
A低(1高) 監視(監視)	A高	A高	A高	A高	A高																																																																												
○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○																																																																												
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																											
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																										
水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○																																																																										
A低(1高) 監視(監視)	A高	A高	A高	A高	A高	A高	A高																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										

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																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>緊急電源</td> </tr> <tr> <td>設備形式記号</td> <td>C-117-2</td> </tr> <tr> <td>品名</td> <td>UP</td> </tr> </table>	設備種別	緊急電源	設備形式記号	C-117-2	品名	UP	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="2">仕様</th> <th rowspan="2">製造番号</th> <th rowspan="2">製造年月</th> <th rowspan="2">製造場所</th> <th colspan="2">設置状況</th> <th colspan="3">点検状況</th> </tr> <tr> <th>形式</th> <th>容量</th> <th>設置年月</th> <th>設置場所</th> <th>確認年月</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">C-200-0</td> <td rowspan="6">207</td> <td rowspan="6">013.0</td> <td rowspan="6">0.6</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">-</td> <td>020-0201B</td> <td>0.115</td> <td>-</td> <td>02</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>020-0201C</td> <td>0.105</td> <td>-</td> <td>02</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>020-0201D</td> <td>0.100</td> <td>-</td> <td>02</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>021-0201A</td> <td>0.100</td> <td>-</td> <td>02</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>021-0201B</td> <td>0.100</td> <td>-</td> <td>02</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>021-0201C</td> <td>0.100</td> <td>-</td> <td>02</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	設備種別	品名	仕様		製造番号	製造年月	製造場所	設置状況		点検状況			形式	容量	設置年月	設置場所	確認年月	A	B	C	C-200-0	207	013.0	0.6	-	-	-	-	020-0201B	0.115	-	02	-	-	020-0201C	0.105	-	02	-	-	020-0201D	0.100	-	02	-	-	021-0201A	0.100	-	02	-	-	021-0201B	0.100	-	02	-	-	021-0201C	0.100	-	02	-	-	<p>注：本表は各記号の下欄への注記欄が必ずしも記載されているとは限りません。 注記欄が必ずしも記載されているとは限りません。 注記欄が必ずしも記載されているとは限りません。 注記欄が必ずしも記載されているとは限りません。 注記欄が必ずしも記載されているとは限りません。 注記欄が必ずしも記載されているとは限りません。</p>	
設備種別	緊急電源																																																																								
設備形式記号	C-117-2																																																																								
品名	UP																																																																								
設備種別	品名	仕様		製造番号	製造年月	製造場所	設置状況		点検状況																																																																
		形式	容量				設置年月	設置場所	確認年月	A	B	C																																																													
C-200-0	207	013.0	0.6	-	-	-	-	020-0201B	0.115	-	02	-	-																																																												
								020-0201C	0.105	-	02	-	-																																																												
								020-0201D	0.100	-	02	-	-																																																												
								021-0201A	0.100	-	02	-	-																																																												
								021-0201B	0.100	-	02	-	-																																																												
								021-0201C	0.100	-	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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
	<p>評価種別： 保安設備 適合性評価： O=十分 適合性： PF</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子力炉内</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋外</th> <th colspan="2">原子炉建屋内</th> <th colspan="2">原子炉建屋外</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>適合性</th> <th>設備名称</th> <th>適合性</th> <th>設備名称</th> <th>適合性</th> <th>設備名称</th> <th>適合性</th> <th>設備名称</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の材料</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の材料</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の材料</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の材料</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の材料</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の設計</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の設計</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の設計</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の設計</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の設計</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の施工</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の施工</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の施工</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の施工</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の施工</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の維持管理</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の維持管理</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の維持管理</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の維持管理</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の維持管理</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の廃止</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の廃止</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の廃止</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の廃止</td> <td>O</td> <td>原子炉建屋の廃止</td> <td>O</td> </tr> </tbody> </table>	原子力炉内		原子炉建屋		原子炉建屋外		原子炉建屋内		原子炉建屋外		設備名称	適合性	設備名称	適合性	設備名称	適合性	設備名称	適合性	設備名称	適合性	原子炉建屋	O	原子炉建屋	O	原子炉建屋	O	原子炉建屋	O	原子炉建屋	O	原子炉建屋の構造	O	原子炉建屋の構造	O	原子炉建屋の構造	O	原子炉建屋の構造	O	原子炉建屋の構造	O	原子炉建屋の材料	O	原子炉建屋の材料	O	原子炉建屋の材料	O	原子炉建屋の材料	O	原子炉建屋の材料	O	原子炉建屋の設計	O	原子炉建屋の設計	O	原子炉建屋の設計	O	原子炉建屋の設計	O	原子炉建屋の設計	O	原子炉建屋の施工	O	原子炉建屋の施工	O	原子炉建屋の施工	O	原子炉建屋の施工	O	原子炉建屋の施工	O	原子炉建屋の維持管理	O	原子炉建屋の維持管理	O	原子炉建屋の維持管理	O	原子炉建屋の維持管理	O	原子炉建屋の維持管理	O	原子炉建屋の廃止	O	原子炉建屋の廃止	O	原子炉建屋の廃止	O	原子炉建屋の廃止	O	原子炉建屋の廃止	O		
原子力炉内		原子炉建屋		原子炉建屋外		原子炉建屋内		原子炉建屋外																																																																																					
設備名称	適合性	設備名称	適合性	設備名称	適合性	設備名称	適合性	設備名称	適合性																																																																																				
原子炉建屋	O	原子炉建屋	O	原子炉建屋	O	原子炉建屋	O	原子炉建屋	O																																																																																				
原子炉建屋の構造	O	原子炉建屋の構造	O	原子炉建屋の構造	O	原子炉建屋の構造	O	原子炉建屋の構造	O																																																																																				
原子炉建屋の材料	O	原子炉建屋の材料	O	原子炉建屋の材料	O	原子炉建屋の材料	O	原子炉建屋の材料	O																																																																																				
原子炉建屋の設計	O	原子炉建屋の設計	O	原子炉建屋の設計	O	原子炉建屋の設計	O	原子炉建屋の設計	O																																																																																				
原子炉建屋の施工	O	原子炉建屋の施工	O	原子炉建屋の施工	O	原子炉建屋の施工	O	原子炉建屋の施工	O																																																																																				
原子炉建屋の維持管理	O	原子炉建屋の維持管理	O	原子炉建屋の維持管理	O	原子炉建屋の維持管理	O	原子炉建屋の維持管理	O																																																																																				
原子炉建屋の廃止	O	原子炉建屋の廃止	O	原子炉建屋の廃止	O	原子炉建屋の廃止	O	原子炉建屋の廃止	O																																																																																				

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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">規定仕様</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備種別</td> <td>規定仕様</td> <td colspan="2">C-01LF-9</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>設備型式</td> <td colspan="2">FP</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="5">設備種別</th> <th colspan="5">設備型式</th> <th colspan="3">設備名称</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備型式</th> <th rowspan="2">設備型式</th> <th rowspan="2">設備型式</th> <th rowspan="2">設備型式</th> <th rowspan="2">設備型式</th> <th rowspan="2">設備型式</th> <th rowspan="2">設備型式</th> <th rowspan="2">設備型式</th> <th rowspan="2">設備型式</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備名称</th> </tr> <tr> <th>設備型式</th> <th>設備型式</th> <th>設備型式</th> <th>設備型式</th> <th>設備型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-01LF-9</td> <td>FP</td> <td>20T</td> <td>41.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>FP</td> <td>FP</td> </tr> <tr> <td>C-01LF-9</td> <td>FP</td> <td>20T</td> <td>41.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>FP</td> <td>FP</td> </tr> <tr> <td>C-01LF-9</td> <td>FP</td> <td>20T</td> <td>41.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>FP</td> <td>FP</td> </tr> <tr> <td>C-01LF-9</td> <td>FP</td> <td>20T</td> <td>41.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>FP</td> <td>FP</td> </tr> <tr> <td>C-01LF-9</td> <td>FP</td> <td>20T</td> <td>41.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>FP</td> <td>FP</td> </tr> <tr> <td>C-01LF-9</td> <td>FP</td> <td>20T</td> <td>41.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>FP</td> <td>FP</td> </tr> <tr> <td>C-01LF-9</td> <td>FP</td> <td>20T</td> <td>41.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>FP</td> <td>FP</td> </tr> <tr> <td>C-01LF-9</td> <td>FP</td> <td>20T</td> <td>41.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>FP</td> <td>FP</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：設備名が異なるが同一設備である場合は、同一設備として記載する。 1. 設備名が異なるが、同一設備である場合は、同一設備として記載する。 2. 設備名が異なるが、同一設備である場合は、同一設備として記載する。 3. 設備名が異なるが、同一設備である場合は、同一設備として記載する。 4. 設備名が異なるが、同一設備である場合は、同一設備として記載する。 </p>	設備種別		規定仕様		設備名称		設備型式		設備種別	規定仕様	C-01LF-9		設備名称	設備型式	FP		設備種別					設備型式					設備名称			設備種別	設備名称	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備名称	設備名称	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP	C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP	C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP	C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP	C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP	C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP	C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP	C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP		
設備種別		規定仕様																																																																																																																																																								
設備名称		設備型式																																																																																																																																																								
設備種別	規定仕様	C-01LF-9																																																																																																																																																								
設備名称	設備型式	FP																																																																																																																																																								
設備種別					設備型式					設備名称																																																																																																																																																
設備種別	設備名称	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備名称	設備名称																																																																																																																																														
													設備型式	設備型式	設備型式	設備型式	設備型式																																																																																																																																									
C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP																																																																																																																																														
C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP																																																																																																																																														
C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP																																																																																																																																														
C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP																																																																																																																																														
C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP																																																																																																																																														
C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP																																																																																																																																														
C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP																																																																																																																																														
C-01LF-9	FP	20T	41.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	FP	FP																																																																																																																																														

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">実施状況</td> <td style="width: 20%;">設計仕様</td> <td style="width: 20%;">標準仕様</td> <td style="width: 20%;">設計仕様</td> <td style="width: 20%;">標準仕様</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">実施状況</td> <td style="width: 20%;">設計仕様</td> <td style="width: 20%;">標準仕様</td> <td style="width: 20%;">設計仕様</td> <td style="width: 20%;">標準仕様</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">実施状況</td> <td style="width: 20%;">設計仕様</td> <td style="width: 20%;">標準仕様</td> <td style="width: 20%;">設計仕様</td> <td style="width: 20%;">標準仕様</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	実施状況	設計仕様	標準仕様	設計仕様	標準仕様	○	○	○	○	○	実施状況	設計仕様	標準仕様	設計仕様	標準仕様	○	○	○	○	○	実施状況	設計仕様	標準仕様	設計仕様	標準仕様	○	○	○	○	○		
実施状況	設計仕様	標準仕様	設計仕様	標準仕様																													
○	○	○	○	○																													
実施状況	設計仕様	標準仕様	設計仕様	標準仕様																													
○	○	○	○	○																													
実施状況	設計仕様	標準仕様	設計仕様	標準仕様																													
○	○	○	○	○																													

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">DB</th> <th colspan="2">DB</th> <th colspan="2">DB</th> <th colspan="2">DB</th> <th colspan="2">DB</th> <th colspan="2">DB</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備名称</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備名称</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> <td>DB</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：別添資料 ●：別添資料</p>	設備概要		DB		DB		DB		DB		DB		DB		設備種別	設備名称	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	設備種別	設備名称	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	設備種別	設備名称	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	<p>相違理由</p>
設備概要		DB		DB		DB		DB		DB		DB																																														
設備種別	設備名称	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB																																													
設備種別	設備名称	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB																																													
設備種別	設備名称	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB																																													

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>評価種別: 防災設備 海外報告基準: C-017-4 添付書: 19</p> </div> <div style="width: 70%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調査項目</th> <th rowspan="3">大阪発電所3/4号炉 (H2012.11.01)</th> <th colspan="2">原子炉設備 (H2012.11.01)</th> <th colspan="2">原子炉設備 (H2012.11.01)</th> <th rowspan="3">相違理由</th> <th rowspan="3">相違理由</th> </tr> <tr> <th colspan="2">炉心内設備</th> <th colspan="2">炉心外設備</th> </tr> <tr> <th>炉心内設備</th> <th>炉心外設備</th> <th>炉心内設備</th> <th>炉心外設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心内設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心外設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心内設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心外設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心内設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心外設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心内設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心外設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心内設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心外設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>				調査項目	大阪発電所3/4号炉 (H2012.11.01)	原子炉設備 (H2012.11.01)		原子炉設備 (H2012.11.01)		相違理由	相違理由	炉心内設備		炉心外設備		炉心内設備	炉心外設備	炉心内設備	炉心外設備	炉心内設備	○	○	○	○	○			炉心外設備	○	○	○	○	○			炉心内設備	○	○	○	○	○			炉心外設備	○	○	○	○	○			炉心内設備	○	○	○	○	○			炉心外設備	○	○	○	○	○			炉心内設備	○	○	○	○	○			炉心外設備	○	○	○	○	○			炉心内設備	○	○	○	○	○			炉心外設備	○	○	○	○	○		
調査項目	大阪発電所3/4号炉 (H2012.11.01)	原子炉設備 (H2012.11.01)				原子炉設備 (H2012.11.01)		相違理由	相違理由																																																																																										
		炉心内設備				炉心外設備																																																																																													
		炉心内設備	炉心外設備	炉心内設備	炉心外設備																																																																																														
炉心内設備	○	○	○	○	○																																																																																														
炉心外設備	○	○	○	○	○																																																																																														
炉心内設備	○	○	○	○	○																																																																																														
炉心外設備	○	○	○	○	○																																																																																														
炉心内設備	○	○	○	○	○																																																																																														
炉心外設備	○	○	○	○	○																																																																																														
炉心内設備	○	○	○	○	○																																																																																														
炉心外設備	○	○	○	○	○																																																																																														
炉心内設備	○	○	○	○	○																																																																																														
炉心外設備	○	○	○	○	○																																																																																														

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">設備名称</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">基本設計図</td> <td style="text-align: center;">C-311F-3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">設計者</td> <td style="text-align: center;">PT</td> </tr> </table>	設備名称	貯水設備	基本設計図	C-311F-3	設計者	PT	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設備名称</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">貯水設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設備名称</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">貯水設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設備名称</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">貯水設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">基本設計図</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">基本設計図</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">基本設計図</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">C-311F-3</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PT</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">C-311F-3</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PT</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">C-311F-3</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">設備仕様</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> <td style="text-align: center;">設備仕様</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> <td style="text-align: center;">設備仕様</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> <td style="text-align: center;">設備仕様</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> <td style="text-align: center;">設備仕様</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> <td style="text-align: center;">設備仕様</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C-311F-3</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> <td style="text-align: center;">C-311F-3</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> <td style="text-align: center;">C-311F-3</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> <td style="text-align: center;">C-311F-3</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> <td style="text-align: center;">C-311F-3</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> <td style="text-align: center;">C-311F-3</td> <td style="text-align: center;">貯水設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> </tr> </table>	設備名称		貯水設備		設備名称		貯水設備		設備名称		貯水設備		基本設計図		設計者		基本設計図		設計者		基本設計図		設計者		C-311F-3		PT		C-311F-3		PT		C-311F-3		PT		設備仕様	貯水設備	設備仕様	貯水設備	設備仕様	貯水設備	設備仕様	貯水設備	設備仕様	貯水設備	設備仕様	貯水設備	C-311F-3	貯水設備	C-311F-3	貯水設備	C-311F-3	貯水設備	C-311F-3	貯水設備	C-311F-3	貯水設備	C-311F-3	貯水設備	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	<p style="font-size: small;"> 備考 1. 設備仕様欄には同一内容記載があるが、記載箇所が異なる。記載箇所が異なる場合は、記載箇所を明示する。記載箇所が異なる場合は、記載箇所を明示する。 2. 設備仕様欄には同一内容記載があるが、記載内容が異なる。記載内容が異なる場合は、記載内容を明示する。記載内容が異なる場合は、記載内容を明示する。 3. 設備仕様欄には同一内容記載があるが、記載表現が異なる。記載表現が異なる場合は、記載表現を明示する。記載表現が異なる場合は、記載表現を明示する。 4. 設備仕様欄には同一内容記載があるが、設備名称が異なる。設備名称が異なる場合は、設備名称を明示する。設備名称が異なる場合は、設備名称を明示する。 </p>	
設備名称	貯水設備																																																																																												
基本設計図	C-311F-3																																																																																												
設計者	PT																																																																																												
設備名称		貯水設備		設備名称		貯水設備		設備名称		貯水設備																																																																																			
基本設計図		設計者		基本設計図		設計者		基本設計図		設計者																																																																																			
C-311F-3		PT		C-311F-3		PT		C-311F-3		PT																																																																																			
設備仕様	貯水設備	設備仕様	貯水設備	設備仕様	貯水設備	設備仕様	貯水設備	設備仕様	貯水設備	設備仕様	貯水設備																																																																																		
C-311F-3	貯水設備	C-311F-3	貯水設備	C-311F-3	貯水設備	C-311F-3	貯水設備	C-311F-3	貯水設備	C-311F-3	貯水設備																																																																																		
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																		
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6																																																																																		

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>評価種別： 想定破壊 溢水発生状態： C-炉内水 溢水原因： IP</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> <th colspan="2">ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> <th>設備名</th> <th>設備記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		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		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>相違理由</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)		ADGUA 炉内貯留水 (A) (LPC)																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号	設備名	設備記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">基本情報</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大阪</th> <th>泊</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備番号</td> <td>100-20001A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>中央制御室圧力容器(PPV)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力(MPa)</td> <td>0.075</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容積(m³)</td> <td>0.125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計最高許容圧(MPa)</td> <td>0.090</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計最高許容温度(°C)</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計最高許容圧と温度との組合せ</td> <td>0.090/0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ</td> <td>0.090/0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ</td> <td>0.090/0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ</td> <td>0.090/0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ</td> <td>0.090/0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：同等仕様 ●：同仕様</p>	基本情報				項目	大阪	泊	相違	設備番号	100-20001A			設備名称	中央制御室圧力容器(PPV)			圧力(MPa)	0.075			容積(m ³)	0.125			設計最高許容圧(MPa)	0.090			設計最高許容温度(°C)	0			設計最高許容圧と温度との組合せ	0.090/0			設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ	0.090/0			設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ	0.090/0			設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ	0.090/0			設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ	0.090/0			<p>備考：図面、検査記録等において同一の設備名を用いたが、実質的な相違なし。 A：記載箇所、B：記載内容、C：記載方針、D：記載表現、E：設備名称の相違。 ※：記載箇所、B：記載内容、C：記載方針、D：記載表現、E：設備名称の相違。</p>	
基本情報																																																							
項目	大阪	泊	相違																																																				
設備番号	100-20001A																																																						
設備名称	中央制御室圧力容器(PPV)																																																						
圧力(MPa)	0.075																																																						
容積(m ³)	0.125																																																						
設計最高許容圧(MPa)	0.090																																																						
設計最高許容温度(°C)	0																																																						
設計最高許容圧と温度との組合せ	0.090/0																																																						
設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ	0.090/0																																																						
設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ	0.090/0																																																						
設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ	0.090/0																																																						
設計最高許容圧と設計最高許容温度との組合せ	0.090/0																																																						

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">相違箇所</th> <th colspan="2">相違内容</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>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>設備名</td> <td>②</td> <td>設備名</td> <td>③</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>設備番号</td> <td>⑤</td> <td>設備番号</td> <td>⑥</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>設備仕様</td> <td>⑧</td> <td>設備仕様</td> <td>⑨</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>設備位置</td> <td>⑪</td> <td>設備位置</td> <td>⑫</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>設備材質</td> <td>⑭</td> <td>設備材質</td> <td>⑮</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>設備メーカー</td> <td>⑰</td> <td>設備メーカー</td> <td>⑱</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>⑲</td> <td>設備型式</td> <td>⑳</td> <td>設備型式</td> <td>㉑</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>㉒</td> <td>設備容量</td> <td>㉓</td> <td>設備容量</td> <td>㉔</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>㉕</td> <td>設備重量</td> <td>㉖</td> <td>設備重量</td> <td>㉗</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>㉘</td> <td>設備寸法</td> <td>㉙</td> <td>設備寸法</td> <td>㉚</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>㉛</td> <td>設備色</td> <td>㉜</td> <td>設備色</td> <td>㉝</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>㉞</td> <td>設備付属品</td> <td>㉟</td> <td>設備付属品</td> <td>㊱</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>㊲</td> <td>設備設置条件</td> <td>㊳</td> <td>設備設置条件</td> <td>㊴</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>㊵</td> <td>設備保守点検</td> <td>㊶</td> <td>設備保守点検</td> <td>㊷</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>㊸</td> <td>設備廃棄</td> <td>㊹</td> <td>設備廃棄</td> <td>㊺</td> <td>相違理由</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 設備名称については同一の文字列で記載するが、括弧内に異なる機種名を記載している場合は、括弧内は機種名と異なる機種名を記載していることを示す。 2. 設備型式については同一の文字列で記載するが、括弧内に異なる機種名を記載している場合は、括弧内は機種名と異なる機種名を記載していることを示す。 3. 設備容量については同一の文字列で記載するが、括弧内に異なる機種名を記載している場合は、括弧内は機種名と異なる機種名を記載していることを示す。 4. 設備重量については同一の文字列で記載するが、括弧内に異なる機種名を記載している場合は、括弧内は機種名と異なる機種名を記載していることを示す。 5. 設備寸法については同一の文字列で記載するが、括弧内に異なる機種名を記載している場合は、括弧内は機種名と異なる機種名を記載していることを示す。 6. 設備色については同一の文字列で記載するが、括弧内に異なる機種名を記載している場合は、括弧内は機種名と異なる機種名を記載していることを示す。 7. 設備付属品については同一の文字列で記載するが、括弧内に異なる機種名を記載している場合は、括弧内は機種名と異なる機種名を記載していることを示す。 8. 設備設置条件については同一の文字列で記載するが、括弧内に異なる機種名を記載している場合は、括弧内は機種名と異なる機種名を記載していることを示す。 9. 設備保守点検については同一の文字列で記載するが、括弧内に異なる機種名を記載している場合は、括弧内は機種名と異なる機種名を記載していることを示す。 10. 設備廃棄については同一の文字列で記載するが、括弧内に異なる機種名を記載している場合は、括弧内は機種名と異なる機種名を記載していることを示す。</p>	相違箇所		相違内容		相違理由		項目	内容	項目	内容	項目	内容	①	設備名	②	設備名	③	相違理由	④	設備番号	⑤	設備番号	⑥	相違理由	⑦	設備仕様	⑧	設備仕様	⑨	相違理由	⑩	設備位置	⑪	設備位置	⑫	相違理由	⑬	設備材質	⑭	設備材質	⑮	相違理由	⑯	設備メーカー	⑰	設備メーカー	⑱	相違理由	⑲	設備型式	⑳	設備型式	㉑	相違理由	㉒	設備容量	㉓	設備容量	㉔	相違理由	㉕	設備重量	㉖	設備重量	㉗	相違理由	㉘	設備寸法	㉙	設備寸法	㉚	相違理由	㉛	設備色	㉜	設備色	㉝	相違理由	㉞	設備付属品	㉟	設備付属品	㊱	相違理由	㊲	設備設置条件	㊳	設備設置条件	㊴	相違理由	㊵	設備保守点検	㊶	設備保守点検	㊷	相違理由	㊸	設備廃棄	㊹	設備廃棄	㊺	相違理由		
相違箇所		相違内容		相違理由																																																																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																				
①	設備名	②	設備名	③	相違理由																																																																																																				
④	設備番号	⑤	設備番号	⑥	相違理由																																																																																																				
⑦	設備仕様	⑧	設備仕様	⑨	相違理由																																																																																																				
⑩	設備位置	⑪	設備位置	⑫	相違理由																																																																																																				
⑬	設備材質	⑭	設備材質	⑮	相違理由																																																																																																				
⑯	設備メーカー	⑰	設備メーカー	⑱	相違理由																																																																																																				
⑲	設備型式	⑳	設備型式	㉑	相違理由																																																																																																				
㉒	設備容量	㉓	設備容量	㉔	相違理由																																																																																																				
㉕	設備重量	㉖	設備重量	㉗	相違理由																																																																																																				
㉘	設備寸法	㉙	設備寸法	㉚	相違理由																																																																																																				
㉛	設備色	㉜	設備色	㉝	相違理由																																																																																																				
㉞	設備付属品	㉟	設備付属品	㊱	相違理由																																																																																																				
㊲	設備設置条件	㊳	設備設置条件	㊴	相違理由																																																																																																				
㊵	設備保守点検	㊶	設備保守点検	㊷	相違理由																																																																																																				
㊸	設備廃棄	㊹	設備廃棄	㊺	相違理由																																																																																																				

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																														
	<p>評価種別: 想定設備 基本発生設備: C-327F-2 発生量: 17t</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生機名(設備)</th> <th colspan="2">発生機名(設備) MOUZU2202</th> <th colspan="2">発生機名(設備) AGDS1 and 2 (AGDS1/2)</th> <th colspan="2">発生機名(設備) AGDS3 and 4 (AGDS3/4)</th> <th colspan="2">発生機名(設備) AGDS5 and 6 (AGDS5/6)</th> <th colspan="2">発生機名(設備) AGDS7 and 8 (AGDS7/8)</th> <th colspan="2">発生機名(設備) AGDS9 and 10 (AGDS9/10)</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table>	発生機名(設備)	発生機名(設備) MOUZU2202		発生機名(設備) AGDS1 and 2 (AGDS1/2)		発生機名(設備) AGDS3 and 4 (AGDS3/4)		発生機名(設備) AGDS5 and 6 (AGDS5/6)		発生機名(設備) AGDS7 and 8 (AGDS7/8)		発生機名(設備) AGDS9 and 10 (AGDS9/10)		設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生機名(設備)</th> <th colspan="2">発生機名(設備) MOUZU2202</th> <th colspan="2">発生機名(設備) AGDS1 and 2 (AGDS1/2)</th> <th colspan="2">発生機名(設備) AGDS3 and 4 (AGDS3/4)</th> <th colspan="2">発生機名(設備) AGDS5 and 6 (AGDS5/6)</th> <th colspan="2">発生機名(設備) AGDS7 and 8 (AGDS7/8)</th> <th colspan="2">発生機名(設備) AGDS9 and 10 (AGDS9/10)</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> <td>水圧調整ユニット</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table>	発生機名(設備)	発生機名(設備) MOUZU2202		発生機名(設備) AGDS1 and 2 (AGDS1/2)		発生機名(設備) AGDS3 and 4 (AGDS3/4)		発生機名(設備) AGDS5 and 6 (AGDS5/6)		発生機名(設備) AGDS7 and 8 (AGDS7/8)		発生機名(設備) AGDS9 and 10 (AGDS9/10)		設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
発生機名(設備)	発生機名(設備) MOUZU2202		発生機名(設備) AGDS1 and 2 (AGDS1/2)		発生機名(設備) AGDS3 and 4 (AGDS3/4)		発生機名(設備) AGDS5 and 6 (AGDS5/6)		発生機名(設備) AGDS7 and 8 (AGDS7/8)		発生機名(設備) AGDS9 and 10 (AGDS9/10)																																																																																																																																																																																																						
	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名																																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																					
水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット																																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																					
A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)																																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																					
発生機名(設備)	発生機名(設備) MOUZU2202		発生機名(設備) AGDS1 and 2 (AGDS1/2)		発生機名(設備) AGDS3 and 4 (AGDS3/4)		発生機名(設備) AGDS5 and 6 (AGDS5/6)		発生機名(設備) AGDS7 and 8 (AGDS7/8)		発生機名(設備) AGDS9 and 10 (AGDS9/10)																																																																																																																																																																																																						
	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名																																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																					
水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット	水圧調整ユニット																																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																					
A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)																																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">電気設備</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設計図面に記載されている機器の寸法と設計仕様とを比較したものである。 A：寸法と設計仕様とが異なる機器を示す。 B：寸法と設計仕様とが異なる機器を示す。 C：寸法と設計仕様とが異なる機器を示す。 D：寸法と設計仕様とが異なる機器を示す。</p>	炉内機器		炉外機器		配管		電気設備		その他		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉外機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	配管	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	電気設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様		
炉内機器		炉外機器		配管		電気設備		その他																																																																	
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉内機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉外機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
配管	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
電気設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																

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

大阪発電所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>新設設備 設置 相違</p> <p>基本構成設備 ○△◇▽△</p> <p>標準設備 △◇▽</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">新設設備名称</th> <th rowspan="2">設置場所(設備種別)</th> <th colspan="2">新設設備設置</th> <th colspan="2">基本構成設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設置可否</th> <th>設置条件</th> <th>設置可否</th> <th>設置条件</th> <th>設置可否</th> <th>設置条件</th> <th>相違理由</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>△(1系)</td> <td>△(1系)</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">新設設備名称</th> <th rowspan="2">設置場所(設備種別)</th> <th colspan="2">新設設備設置</th> <th colspan="2">基本構成設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設置可否</th> <th>設置条件</th> <th>設置可否</th> <th>設置条件</th> <th>設置可否</th> <th>設置条件</th> <th>相違理由</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>△(1系)</td> <td>△(1系)</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	新設設備名称	設置場所(設備種別)	新設設備設置		基本構成設備		標準設備		相違理由		設置可否	設置条件	設置可否	設置条件	設置可否	設置条件	相違理由	相違理由	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△(1系)	△(1系)	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	新設設備名称	設置場所(設備種別)	新設設備設置		基本構成設備		標準設備		相違理由		設置可否	設置条件	設置可否	設置条件	設置可否	設置条件	相違理由	相違理由	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△(1系)	△(1系)	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
新設設備名称	設置場所(設備種別)			新設設備設置		基本構成設備		標準設備		相違理由																																																																																																													
		設置可否	設置条件	設置可否	設置条件	設置可否	設置条件	相違理由	相違理由																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
△(1系)	△(1系)	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
新設設備名称	設置場所(設備種別)	新設設備設置		基本構成設備		標準設備		相違理由																																																																																																															
		設置可否	設置条件	設置可否	設置条件	設置可否	設置条件	相違理由	相違理由																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
△(1系)	△(1系)	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器名</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器位置</th> <th colspan="2">機器状態</th> <th colspan="2">機器動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器名</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器位置</th> <th colspan="2">機器状態</th> <th colspan="2">機器動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> <td>AN-15A 2017P0101A-1P02E</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	機器種別		機器名		機器仕様		機器位置		機器状態		機器動作		○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	機器種別		機器名		機器仕様		機器位置		機器状態		機器動作		○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○		
機器種別		機器名		機器仕様		機器位置		機器状態		機器動作																																																																																									
○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○																																																																																								
○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○																																																																																								
○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○																																																																																								
機器種別		機器名		機器仕様		機器位置		機器状態		機器動作																																																																																									
○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○																																																																																								
○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○																																																																																								
○	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○	AN-15A 2017P0101A-1P02E	○																																																																																								

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">防振構造</td> <td style="text-align: center;">防振設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">防振構造の種別</td> <td style="text-align: center;">5W-1F-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">防振基礎</td> <td style="text-align: center;">CS</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">防振基礎</td> <td style="width: 15%;">防振基礎の種別</td> <td style="width: 15%;">防振基礎の種別</td> <td style="width: 15%;">防振基礎の種別</td> <td style="width: 15%;">防振基礎の種別</td> <td style="width: 15%;">防振基礎の種別</td> <td style="width: 15%;">防振基礎の種別</td> <td style="width: 15%;">防振基礎の種別</td> </tr> <tr> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> </tr> <tr> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> <td>防振基礎の種別</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">防振区画への雨水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考： 防振区画内には下部への雨水浸入防止を目的として防振基礎に雨水浸入防止設備が設置されている。 1. 防振基礎の種別は、下部への雨水浸入防止を目的として設置されている。 2. 防振基礎の種別は、下部への雨水浸入防止を目的として設置されている。 3. 防振基礎の種別は、下部への雨水浸入防止を目的として設置されている。 4. 防振基礎の種別は、下部への雨水浸入防止を目的として設置されている。 </p>	防振構造	防振設備	防振構造の種別	5W-1F-1	防振基礎	CS	防振基礎	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別		
防振構造	防振設備																																
防振構造の種別	5W-1F-1																																
防振基礎	CS																																
防振基礎	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別																										
防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別																										
防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別	防振基礎の種別																										

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																								
	<p>相違箇所 緊急停止装置 5W-1F-1 5W-1F-2 5W-1F-3</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-1)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-2)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-3)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-4)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-5)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-6)</th> </tr> <tr> <th>設計仕様</th> <th>実況</th> <th>設計仕様</th> <th>実況</th> <th>設計仕様</th> <th>実況</th> <th>設計仕様</th> <th>実況</th> <th>設計仕様</th> <th>実況</th> <th>設計仕様</th> <th>実況</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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能	緊急停止装置 (5W-1F-1)		緊急停止装置 (5W-1F-2)		緊急停止装置 (5W-1F-3)		緊急停止装置 (5W-1F-4)		緊急停止装置 (5W-1F-5)		緊急停止装置 (5W-1F-6)		設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-1)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-2)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-3)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-4)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-5)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (5W-1F-6)</th> </tr> <tr> <th>設計仕様</th> <th>実況</th> <th>設計仕様</th> <th>実況</th> <th>設計仕様</th> <th>実況</th> <th>設計仕様</th> <th>実況</th> <th>設計仕様</th> <th>実況</th> <th>設計仕様</th> <th>実況</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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能	緊急停止装置 (5W-1F-1)		緊急停止装置 (5W-1F-2)		緊急停止装置 (5W-1F-3)		緊急停止装置 (5W-1F-4)		緊急停止装置 (5W-1F-5)		緊急停止装置 (5W-1F-6)		設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
緊急停止機能	緊急停止装置 (5W-1F-1)		緊急停止装置 (5W-1F-2)		緊急停止装置 (5W-1F-3)		緊急停止装置 (5W-1F-4)		緊急停止装置 (5W-1F-5)		緊急停止装置 (5W-1F-6)																																																																																																																																																																																																																																
	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
緊急停止機能	緊急停止装置 (5W-1F-1)		緊急停止装置 (5W-1F-2)		緊急停止装置 (5W-1F-3)		緊急停止装置 (5W-1F-4)		緊急停止装置 (5W-1F-5)		緊急停止装置 (5W-1F-6)																																																																																																																																																																																																																																
	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況	設計仕様	実況																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)</td> <td style="width: 25%;">緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	○	○	○	○	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	○	○	○	○		
緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)																
○	○	○	○																
緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)	緊急停止機能 緊急停止機能 (ECCS) (ECCS)																
○	○	○	○																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">防濁区画への排水流入禁止</p>	<p style="font-size: small;">備考 4. 排水処理設備内に汚濁防止設備が設置されている場合は、当該設備に排水を流すことにより、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。この場合、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。この場合、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。 5. 排水処理設備内に汚濁防止設備が設置されている場合は、当該設備に排水を流すことにより、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。この場合、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。 6. 排水処理設備内に汚濁防止設備が設置されている場合は、当該設備に排水を流すことにより、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。この場合、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。 7. 排水処理設備内に汚濁防止設備が設置されている場合は、当該設備に排水を流すことにより、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。この場合、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。 8. 排水処理設備内に汚濁防止設備が設置されている場合は、当該設備に排水を流すことにより、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。この場合、当該設備が汚濁防止機能を果たすこととなる。</p>	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
	<p>図1の相違</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">図1の相違</th> <th colspan="2">図2の相違</th> <th colspan="2">図3の相違</th> <th colspan="2">図4の相違</th> <th colspan="2">図5の相違</th> </tr> <tr> <th>図1の相違</th> <th>図2の相違</th> <th>図3の相違</th> <th>図4の相違</th> <th>図5の相違</th> <th>図6の相違</th> <th>図7の相違</th> <th>図8の相違</th> <th>図9の相違</th> <th>図10の相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>図1の相違</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">図1の相違</th> <th colspan="2">図2の相違</th> <th colspan="2">図3の相違</th> <th colspan="2">図4の相違</th> <th colspan="2">図5の相違</th> </tr> <tr> <th>図1の相違</th> <th>図2の相違</th> <th>図3の相違</th> <th>図4の相違</th> <th>図5の相違</th> <th>図6の相違</th> <th>図7の相違</th> <th>図8の相違</th> <th>図9の相違</th> <th>図10の相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	図1の相違		図2の相違		図3の相違		図4の相違		図5の相違		図1の相違	図2の相違	図3の相違	図4の相違	図5の相違	図6の相違	図7の相違	図8の相違	図9の相違	図10の相違	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	図1の相違		図2の相違		図3の相違		図4の相違		図5の相違		図1の相違	図2の相違	図3の相違	図4の相違	図5の相違	図6の相違	図7の相違	図8の相違	図9の相違	図10の相違	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
図1の相違		図2の相違		図3の相違		図4の相違		図5の相違																																																																																																																																							
図1の相違	図2の相違	図3の相違	図4の相違	図5の相違	図6の相違	図7の相違	図8の相違	図9の相違	図10の相違																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
図1の相違		図2の相違		図3の相違		図4の相違		図5の相違																																																																																																																																							
図1の相違	図2の相違	図3の相違	図4の相違	図5の相違	図6の相違	図7の相違	図8の相違	図9の相違	図10の相違																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>炉型</td> <td>BWR-1F-4</td> <td>型式</td> <td>ABWR</td> </tr> <tr> <td>冷却方式</td> <td>FW</td> <td>冷却方式</td> <td>FW</td> </tr> <tr> <td>炉心出力</td> <td>309</td> <td>炉心出力</td> <td>309</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>17.2</td> <td>炉心圧力</td> <td>16.2</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>285</td> <td>炉心温度</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>—</td> <td>炉心圧力</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>—</td> <td>炉心圧力</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>—</td> <td>炉心圧力</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>—</td> <td>炉心圧力</td> <td>—</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">設備 C、D、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z、AA、AB、AC、AD、AE、AF、AG、AH、AI、AJ、AK、AL、AM、AN、AO、AP、AQ、AR、AS、AT、AU、AV、AW、AX、AY、AZ、BA、BB、BC、BD、BE、BF、BG、BH、BI、BJ、BK、BL、BM、BN、BO、BP、BQ、BR、BS、BT、BU、BV、BW、BX、BY、BZ、CA、CB、CC、CD、CE、CF、CG、CH、CI、CJ、CK、CL、CM、CN、CO、CP、CQ、CR、CS、CT、CU、CV、CW、CX、CY、CZ、DA、DB、DC、DD、DE、DF、DG、DH、DI、DJ、DK、DL、DM、DN、DO、DP、DQ、DR、DS、DT、DU、DV、DW、DX、DY、DZ、EA、EB、EC、ED、EE、EF、EG、EH、EI、EJ、EK、EL、EM、EN、EO、EP、EQ、ER、ES、ET、EU、EV、EW、EX、EY、EZ、FA、FB、FC、FD、FE、FF、FG、FH、FI、FJ、FK、FL、FM、FN、FO、FP、FQ、FR、FS、FT、FU、FV、FW、FX、FY、FZ、GA、GB、GC、GD、GE、GF、GG、GH、GI、GJ、GK、GL、GM、GN、GO、GP、GQ、GR、GS、GT、GU、GV、GW、GX、GY、GZ、HA、HB、HC、HD、HE、HF、HG、HH、HI、HJ、HK、HL、HM、HN、HO、HP、HQ、HR、HS、HT、HU、HV、HW、HX、HY、HZ、IA、IB、IC、ID、IE、IF、IG、IH、II、IJ、IK、IL、IM、IN、IO、IP、IQ、IR、IS、IT、IU、IV、IW、IX、IY、IZ、JA、JB、JC、JD、JE、JF、JG、JH、JI、JJ、JK、JL、JM、JN、JO、JP、JQ、JR、JS、JT、JU、JV、JW、JX、JY、JZ、KA、KB、KC、KD、KE、KF、KG、KH、KI、KJ、KK、KL、KM、KN、KO、KP、KQ、KR、KS、KT、KU、KV、KW、KX、KY、KZ、LA、LB、LC、LD、LE、LF、LG、LH、LI、LJ、LK、LL、LM、LN、LO、LP、LQ、LR、LS、LT、LU、LV、LW、LX、LY、LZ、MA、MB、MC、MD、ME、MF、MG、MH、MI、MJ、MK、ML、MM、MN、MO、MP、MQ、MR、MS、MT、MU、MV、MW、MX、MY、MZ、NA、NB、NC、ND、NE、NF、NG、NH、NI、NJ、NK、NL、NM、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NU、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OU、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PU、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QU、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RU、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SU、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TU、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ</p>	炉型	BWR-1F-4	型式	ABWR	冷却方式	FW	冷却方式	FW	炉心出力	309	炉心出力	309	炉心圧力	17.2	炉心圧力	16.2	炉心温度	285	炉心温度	285	炉心圧力	—	炉心圧力	—	炉心圧力	—	炉心圧力	—	炉心圧力	—	炉心圧力	—	炉心圧力	—	炉心圧力	—		
炉型	BWR-1F-4	型式	ABWR																																				
冷却方式	FW	冷却方式	FW																																				
炉心出力	309	炉心出力	309																																				
炉心圧力	17.2	炉心圧力	16.2																																				
炉心温度	285	炉心温度	285																																				
炉心圧力	—	炉心圧力	—																																				
炉心圧力	—	炉心圧力	—																																				
炉心圧力	—	炉心圧力	—																																				
炉心圧力	—	炉心圧力	—																																				

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>設計図書： 設計 製図 設計者/設計者： S/P/S/P-4 監事/監事： 行</p>																																																																																						
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">異常時運転</th> <th colspan="2">異常時運転</th> <th colspan="2" rowspan="2">異常時運転</th> <th colspan="2" rowspan="2">異常時運転</th> </tr> <tr> <th>異常時運転</th> <th>異常時運転</th> <th>異常時運転</th> <th>異常時運転</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常時運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>			異常時運転		異常時運転		異常時運転		異常時運転		異常時運転	異常時運転	異常時運転	異常時運転	異常時運転	○	○	○	○	○	○	○	異常時運転	○	○	○	○	○	○	○	異常時運転	○	○	○	○	○	○	○	異常時運転	○	○	○	○	○	○	○	異常時運転	○	○	○	○	○	○	○	異常時運転	○	○	○	○	○	○	○	異常時運転	○	○	○	○	○	○	○	異常時運転	○	○	○	○	○	○	○	異常時運転	○	○	○
異常時運転		異常時運転		異常時運転		異常時運転																																																																																
		異常時運転	異常時運転					異常時運転	異常時運転																																																																													
異常時運転	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
異常時運転	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
異常時運転	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
異常時運転	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
異常時運転	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
異常時運転	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
異常時運転	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
異常時運転	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
異常時運転	○	○	○	○	○	○	○																																																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>原子力発電所</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>緊急停止機能 (正転/逆転)</td> <td>緊急停止機能 (正転/逆転)</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)</td> <td>緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD (1番)</td> <td>緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)</td> <td>緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>原子力発電所</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td>緊急停止機能 (正転/逆転)</td> <td>緊急停止機能 (正転/逆転)</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)</td> <td>緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD (1番)</td> <td>緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)</td> <td>緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	緊急停止機能 (正転/逆転)	緊急停止機能 (正転/逆転)	緊急停止機能	○	○	○	○	水圧制御ユニット	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能	○	○	○	○	ASD (1番)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能	○	○	○	○	緊急停止機能 (SHUTDOWN)	緊急停止機能 (正転/逆転)	緊急停止機能 (正転/逆転)	緊急停止機能	○	○	○	○	水圧制御ユニット	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能	○	○	○	○	ASD (1番)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能	○	○	○	○		
緊急停止機能 (SHUTDOWN)	緊急停止機能 (正転/逆転)	緊急停止機能 (正転/逆転)	緊急停止機能																																																
○	○	○	○																																																
水圧制御ユニット	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能																																																
○	○	○	○																																																
ASD (1番)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能																																																
○	○	○	○																																																
緊急停止機能 (SHUTDOWN)	緊急停止機能 (正転/逆転)	緊急停止機能 (正転/逆転)	緊急停止機能																																																
○	○	○	○																																																
水圧制御ユニット	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能																																																
○	○	○	○																																																
ASD (1番)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	緊急停止機能 (ADD) / 緊急停止機能 (STOP) / 緊急停止機能 (RESET)	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> 設備名：..... 炉内設備 型式：CST-3 製造元：Mitsubishi 設置場所：..... 炉内設備 設置年：..... 1977年 </p> <table border="1"> <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>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>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> </tr> <tr> <td>1977</td> <td>1977</td> <td>1977</td> <td>1977</td> <td>1977</td> <td>1977</td> <td>1977</td> <td>1977</td> <td>1977</td> <td>1977</td> </tr> </table> <p> 注：..... 炉内設備は、..... 炉内設備と同一構造であるが、..... 炉内設備とは異なる構造である。 注：..... 炉内設備は、..... 炉内設備と同一構造であるが、..... 炉内設備とは異なる構造である。 注：..... 炉内設備は、..... 炉内設備と同一構造であるが、..... 炉内設備とは異なる構造である。 注：..... 炉内設備は、..... 炉内設備と同一構造であるが、..... 炉内設備とは異なる構造である。 注：..... 炉内設備は、..... 炉内設備と同一構造であるが、..... 炉内設備とは異なる構造である。 </p>	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	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977		
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																																		
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																		
設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年																																		
1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>原子力発電所</p> <p>種別種別 指定種別</p> <p>炉心構造形態 CST-1</p> <p>炉心構造 MIMC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">実施項目</th> <th colspan="2">炉心構造</th> <th colspan="2">炉心構造</th> <th colspan="2">炉心構造</th> <th colspan="2">炉心構造</th> </tr> <tr> <th colspan="2">炉心構造</th> <th colspan="2">炉心構造</th> <th colspan="2">炉心構造</th> <th colspan="2">炉心構造</th> </tr> <tr> <th>炉心構造</th> <th>炉心構造</th> <th>炉心構造</th> <th>炉心構造</th> <th>炉心構造</th> <th>炉心構造</th> <th>炉心構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	実施項目	炉心構造		炉心構造		炉心構造		炉心構造		炉心構造		炉心構造		炉心構造		炉心構造		炉心構造	炉心構造	炉心構造	炉心構造	炉心構造	炉心構造	炉心構造	炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○		
実施項目	炉心構造		炉心構造		炉心構造		炉心構造																																																																																			
	炉心構造		炉心構造		炉心構造		炉心構造																																																																																			
	炉心構造	炉心構造	炉心構造	炉心構造	炉心構造	炉心構造	炉心構造																																																																																			
炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
炉心構造	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">緊急設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備区分</td> <td colspan="2">LOF-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">DOPD (A)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">注：設備は図中の「注」の欄に記載されている。</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>LOF-1</td> <td>注</td> <td>注</td> <td>注</td> </tr> </table> <p> 備考：設備種別区分の「緊急設備」は、緊急時にのみ動作する設備であることを指す。 A：設備名称の「注」は、設備名称の「注」欄に記載されている。 B：設備名称の「注」は、設備名称の「注」欄に記載されている。 C：設備名称の「注」は、設備名称の「注」欄に記載されている。 D：設備名称の「注」は、設備名称の「注」欄に記載されている。 </p>	設備種別		緊急設備		設備区分		LOF-1		設備名称		DOPD (A)		注：設備は図中の「注」の欄に記載されている。				設備区分	設備名称	設備区分	設備名称	LOF-1	注	注	注		
設備種別		緊急設備																									
設備区分		LOF-1																									
設備名称		DOPD (A)																									
注：設備は図中の「注」の欄に記載されている。																											
設備区分	設備名称	設備区分	設備名称																								
LOF-1	注	注	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>原子力発電所</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能 (HOUSE ECU)</td> <td>緊急停止機能 (正圧付上)</td> <td>緊急停止機能 (正圧付上)</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御機<small>（水）</small></td> <td>緊急停止機能 (緊急停止機能) (緊急停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止機能) (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> </tr> <tr> <td>ASD(1番)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止機能) (緊急停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止機能) (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> </tr> </table> <p>緊急停止機能</p> <table border="1"> <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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能 (HOUSE ECU)	緊急停止機能 (正圧付上)	緊急停止機能 (正圧付上)	緊急停止機能	○	○	○	○	水圧制御機 <small>（水）</small>	緊急停止機能 (緊急停止機能) (緊急停止機能)	緊急停止機能 (緊急停止機能) (緊急停止機能)	緊急停止機能	○	○	○	○	ASD(1番)	緊急停止機能 (緊急停止機能) (緊急停止機能)	緊急停止機能 (緊急停止機能) (緊急停止機能)	緊急停止機能	○	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○		
緊急停止機能 (HOUSE ECU)	緊急停止機能 (正圧付上)	緊急停止機能 (正圧付上)	緊急停止機能																																																
○	○	○	○																																																
水圧制御機 <small>（水）</small>	緊急停止機能 (緊急停止機能) (緊急停止機能)	緊急停止機能 (緊急停止機能) (緊急停止機能)	緊急停止機能																																																
○	○	○	○																																																
ASD(1番)	緊急停止機能 (緊急停止機能) (緊急停止機能)	緊急停止機能 (緊急停止機能) (緊急停止機能)	緊急停止機能																																																
○	○	○	○																																																
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																
○	○	○	○																																																
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																
○	○	○	○																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="4">設備番号</td> </tr> <tr> <td>機組番号</td> <td>機組名称</td> <td>機組型式</td> <td>機組容量</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>				設備番号				機組番号	機組名称	機組型式	機組容量	01	01	01	01	02	02	02	02	03	03	03	03	04	04	04	04	05	05	05	05	06	06	06	06	07	07	07	07	08	08	08	08	09	09	09	09	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23	24	24	24	24	25	25	25	25	26	26	26	26	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39	39	40	40	40	40	41	41	41	41	42	42	42	42	43	43	43	43	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	46	46	47	47	47	47	48	48	48	48	49	49	49	49	50	50	50	50	51	51	51	51	52	52	52	52	53	53	53	53	54	54	54	54	55	55	55	55	56	56	56	56	57	57	57	57	58	58	58	58	59	59	59	59	60	60	60	60	61	61	61	61	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64	65	65	65	65	66	66	66	66	67	67	67	67	68	68	68	68	69	69	69	69	70	70	70	70	71	71	71	71	72	72	72	72	73	73	73	73	74	74	74	74	75	75	75	75	76	76	76	76	77	77	77	77	78	78	78	78	79	79	79	79	80	80	80	80	81	81	81	81	82	82	82	82	83	83	83	83	84	84	84	84	85	85	85	85	86	86	86	86	87	87	87	87	88	88	88	88	89	89	89	89	90	90	90	90	91	91	91	91	92	92	92	92	93	93	93	93	94	94	94	94	95	95	95	95	96	96	96	96	97	97	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	100	100	100	100
設備番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機組番号	機組名称	機組型式	機組容量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01	01	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
02	02	02	02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
03	03	03	03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
04	04	04	04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
05	05	05	05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
06	06	06	06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
07	07	07	07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
08	08	08	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
09	09	09	09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
35	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
37	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
39	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
45	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
47	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
49	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
51	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
52	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
54	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
55	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
56	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
58	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
59	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
60	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
61	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
62	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
63	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
64	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
65	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
66	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
67	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
68	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
69	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
70	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
71	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
72	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
73	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
74	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
76	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
77	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
78	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
79	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
80	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
81	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
82	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
83	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
84	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
85	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
86	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
87	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
88	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
89	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
91	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
92	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
93	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
94	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
95	95	95	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
96	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
97	97	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
98	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
99	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
100	100	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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

大阪発電所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>計画種別： 原子力発電 炉心炉心区画： LOT-3 炉心区画： 000001H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">構造</th> <th colspan="2">材料</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">試験</th> <th colspan="2">検査</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称		構造		材料		仕様		試験		検査		その他		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
設備名称		構造		材料		仕様		試験		検査		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																				
	<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>緊急電源</td> <td>設備名</td> <td>川内社</td> </tr> <tr> <td>基本型番</td> <td>W-110-2-4</td> <td>製造年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td></td> <td>設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td></td> <td>設備番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> <td>設置場所</td> <td></td> </tr> </table> <p>防護区前への溢水流入無し</p> <p> 備考 1. 設備種別欄に「緊急電源」の文字が記載される場合は、その欄に記入する。この欄に記載は、本表記載の設備種別と一致しない場合は、その欄に記載しない。 2. 基本型番欄に「W-110-2-4」の文字が記載される場合は、その欄に記入する。この欄に記載は、本表記載の基本型番と一致しない場合は、その欄に記載しない。 3. 設置場所欄に「川内社」の文字が記載される場合は、その欄に記入する。この欄に記載は、本表記載の設置場所と一致しない場合は、その欄に記載しない。 4. 設備位置欄に「川内社」の文字が記載される場合は、その欄に記入する。この欄に記載は、本表記載の設備位置と一致しない場合は、その欄に記載しない。 5. 製造年欄に「川内社」の文字が記載される場合は、その欄に記入する。この欄に記載は、本表記載の製造年と一致しない場合は、その欄に記載しない。 6. 設置場所欄に「川内社」の文字が記載される場合は、その欄に記入する。この欄に記載は、本表記載の設置場所と一致しない場合は、その欄に記載しない。 </p>	設備種別	緊急電源	設備名	川内社	基本型番	W-110-2-4	製造年		設置場所		設置場所		設備位置		設備番号		備考		設置場所			
設備種別	緊急電源	設備名	川内社																				
基本型番	W-110-2-4	製造年																					
設置場所		設置場所																					
設備位置		設備番号																					
備考		設置場所																					

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>新設設備： 緊急電源 従来設備変更： 炉内ポンプ 従来設備： 100%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">炉内ポンプ</th> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">炉内ポンプ</th> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">炉内ポンプ</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> <td>炉内ポンプ</td> <td>○</td> <td>緊急電源</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	新設設備		緊急電源		炉内ポンプ		緊急電源		炉内ポンプ		緊急電源		炉内ポンプ		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急電源	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	炉内ポンプ	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	緊急電源	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	炉内ポンプ	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○		
新設設備		緊急電源		炉内ポンプ		緊急電源		炉内ポンプ		緊急電源		炉内ポンプ																																																																											
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																										
緊急電源	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○																																																																										
炉内ポンプ	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○																																																																										
緊急電源	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○																																																																										
炉内ポンプ	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○	炉内ポンプ	○	緊急電源	○																																																																										

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
添付資料 1.4.1-3 想定破損による溢水影響評価 (被水影響評価)	添付資料 20 想定破損による被水影響評価結果	添付資料 18 被水影響評価結果	記載方針の相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉被水防護対象設備リスト (1/9)	表1 想定破損による被水影響評価結果 (1/22)	表1 被水影響評価結果 (1/29)	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。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B電動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)</td><td>⑤</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)</td><td>②</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (3LCV-121D, E)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LCV-121B)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LCV-121C)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)</td><td>⑥</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3封水冷却器</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>A: ① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ⑤ 上記①～④を満足しない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。 ⑥ 上記①～⑤を満足しない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B: ○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</p> <p>※: ○ JP○○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容</p>	系統	設備	A	B	備考*	補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55	補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—		補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット	—	—		化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○		化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—		化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (3LCV-121D, E)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—		化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LCV-121B)	②	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LCV-121C)	②	—	JP55	化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—		化学体積制御系	3封水冷却器	—	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>評価項目1</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目2</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目3</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目4</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目5</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目6</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目7</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目8</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目9</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目10</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目11</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目12</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目13</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目14</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目15</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目16</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目17</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目18</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目19</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目20</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目21</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>評価項目22</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	評価項目	評価結果	備考	評価項目1	○		評価項目2	○		評価項目3	○		評価項目4	○		評価項目5	○		評価項目6	○		評価項目7	○		評価項目8	○		評価項目9	○		評価項目10	○		評価項目11	○		評価項目12	○		評価項目13	○		評価項目14	○		評価項目15	○		評価項目16	○		評価項目17	○		評価項目18	○		評価項目19	○		評価項目20	○		評価項目21	○		評価項目22	○		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>種別</th> <th>種別名称</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3P1</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2A</td><td>3A-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2B</td><td>3B-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2C</td><td>3C-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2D</td><td>3D-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2E</td><td>3E-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2F</td><td>3F-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2G</td><td>3G-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2H</td><td>3H-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2I</td><td>3I-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2J</td><td>3J-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2K</td><td>3K-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2L</td><td>3L-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2M</td><td>3M-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2N</td><td>3N-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2O</td><td>3O-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2P</td><td>3P-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2Q</td><td>3Q-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2R</td><td>3R-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2S</td><td>3S-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2T</td><td>3T-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2U</td><td>3U-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2V</td><td>3V-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2W</td><td>3W-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2X</td><td>3X-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2Y</td><td>3Y-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2Z</td><td>3Z-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	系統・設備名称	種別	種別名称	評価結果	備考	補助給水系	3P1	3タービン動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2A	3A-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2B	3B-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2C	3C-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2D	3D-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2E	3E-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2F	3F-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2G	3G-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2H	3H-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2I	3I-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2J	3J-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2K	3K-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2L	3L-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2M	3M-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2N	3N-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2O	3O-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2P	3P-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2Q	3Q-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2R	3R-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2S	3S-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2T	3T-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2U	3U-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2V	3V-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2W	3W-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2X	3X-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2Y	3Y-電動補助給水ポンプ	○		補助給水系	3P2Z	3Z-電動補助給水ポンプ	○		記載方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることを確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3復水ビット	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (3LCV-121D, E)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LCV-121B)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LCV-121C)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
化学体積制御系	3封水冷却器	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
評価項目	評価結果	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
評価項目1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目2	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目3	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目4	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目5	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目6	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目8	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目9	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目10	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目11	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目12	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目13	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目14	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目15	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目16	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目17	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目18	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目19	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目20	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目21	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目22	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
系統・設備名称	種別	種別名称	評価結果	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P1	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2A	3A-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2B	3B-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2C	3C-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2D	3D-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2E	3E-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2F	3F-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2G	3G-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2H	3H-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2I	3I-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2J	3J-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2K	3K-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2L	3L-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2M	3M-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2N	3N-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2O	3O-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2P	3P-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2Q	3Q-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2R	3R-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2S	3S-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2T	3T-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2U	3U-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2V	3V-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2W	3W-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2X	3X-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2Y	3Y-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助給水系	3P2Z	3Z-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (2/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(2/22)					表1 被水影響評価結果 (2/29)					
系統	設備	A	B	備考	系統名	設備名	機器番号	機器構成	機器番号	系統名	機器番号	機器構成	機器番号	機器構成	相違理由
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	3A-3000A	3A-3000A	3A-3000A	化学体積制御系	3A-3000A	3A-3000A	3A-3000A	3A-3000A	
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	3A-3000B	3A-3000B	3A-3000B	化学体積制御系	3A-3000B	3A-3000B	3A-3000B	3A-3000B	
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	3A-3000C	3A-3000C	3A-3000C	化学体積制御系	3A-3000C	3A-3000C	3A-3000C	3A-3000C	
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	3A-3000D	3A-3000D	3A-3000D	化学体積制御系	3A-3000D	3A-3000D	3A-3000D	3A-3000D	
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	3A-3000E	3A-3000E	3A-3000E	化学体積制御系	3A-3000E	3A-3000E	3A-3000E	3A-3000E	
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	3A-3000F	3A-3000F	3A-3000F	化学体積制御系	3A-3000F	3A-3000F	3A-3000F	3A-3000F	
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	3A-3000G	3A-3000G	3A-3000G	余熱除去系	3A-3000G	3A-3000G	3A-3000G	3A-3000G	
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	3A-3000H	3A-3000H	3A-3000H	余熱除去系	3A-3000H	3A-3000H	3A-3000H	3A-3000H	
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	3A-3000I	3A-3000I	3A-3000I	余熱除去系	3A-3000I	3A-3000I	3A-3000I	3A-3000I	
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	3A-3000J	3A-3000J	3A-3000J	余熱除去系	3A-3000J	3A-3000J	3A-3000J	3A-3000J	
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	3A-3000K	3A-3000K	3A-3000K	余熱除去系	3A-3000K	3A-3000K	3A-3000K	3A-3000K	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	⑤	-		制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	3A-3000L	3A-3000L	3A-3000L	制御用空気系	3A-3000L	3A-3000L	3A-3000L	3A-3000L	
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	3A-3000M	3A-3000M	3A-3000M	制御用空気系	3A-3000M	3A-3000M	3A-3000M	3A-3000M	
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	3A-3000N	3A-3000N	3A-3000N	制御用空気系	3A-3000N	3A-3000N	3A-3000N	3A-3000N	
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	3A-3000O	3A-3000O	3A-3000O	制御用空気系	3A-3000O	3A-3000O	3A-3000O	3A-3000O	
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	3A-3000P	3A-3000P	3A-3000P	制御用空気系	3A-3000P	3A-3000P	3A-3000P	3A-3000P	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁 (3V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	3A-3000Q	3A-3000Q	3A-3000Q	制御用空気系	3A-3000Q	3A-3000Q	3A-3000Q	3A-3000Q	
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	3A-3000R	3A-3000R	3A-3000R	制御用空気系	3A-3000R	3A-3000R	3A-3000R	3A-3000R	
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	3A-3000S	3A-3000S	3A-3000S	制御用空気系	3A-3000S	3A-3000S	3A-3000S	3A-3000S	
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	3A-3000T	3A-3000T	3A-3000T	原子炉補機冷却系	3A-3000T	3A-3000T	3A-3000T	3A-3000T	
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	3A-3000U	3A-3000U	3A-3000U	原子炉補機冷却系	3A-3000U	3A-3000U	3A-3000U	3A-3000U	
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	3A-3000V	3A-3000V	3A-3000V	原子炉補機冷却系	3A-3000V	3A-3000V	3A-3000V	3A-3000V	

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

大飯発電所3/4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)					
系統	設備	A	B	備考	系統名称	設備名称	機能説明	機能説明	機能説明	機能説明	機能説明	機能説明	機能説明	機能説明	
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-1次冷却材ポンプ	3A-1次冷却材ポンプ	3A-1次冷却材ポンプ	3A-1次冷却材ポンプ	3A-1次冷却材ポンプ	3A-1次冷却材ポンプ	3A-1次冷却材ポンプ	3A-1次冷却材ポンプ	3A-1次冷却材ポンプ	
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却系	3B-1次冷却材ポンプ	3B-1次冷却材ポンプ	3B-1次冷却材ポンプ	3B-1次冷却材ポンプ	3B-1次冷却材ポンプ	3B-1次冷却材ポンプ	3B-1次冷却材ポンプ	3B-1次冷却材ポンプ	3B-1次冷却材ポンプ	
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱 (3LB-20, 21, 22, 23)	-	○		原子炉補機冷却系	3C-1次冷却材ポンプ	3C-1次冷却材ポンプ	3C-1次冷却材ポンプ	3C-1次冷却材ポンプ	3C-1次冷却材ポンプ	3C-1次冷却材ポンプ	3C-1次冷却材ポンプ	3C-1次冷却材ポンプ	3C-1次冷却材ポンプ	
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	3D-1次冷却材ポンプ	3D-1次冷却材ポンプ	3D-1次冷却材ポンプ	3D-1次冷却材ポンプ	3D-1次冷却材ポンプ	3D-1次冷却材ポンプ	3D-1次冷却材ポンプ	3D-1次冷却材ポンプ	3D-1次冷却材ポンプ	
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-2次冷却材ポンプ	3A-2次冷却材ポンプ	3A-2次冷却材ポンプ	3A-2次冷却材ポンプ	3A-2次冷却材ポンプ	3A-2次冷却材ポンプ	3A-2次冷却材ポンプ	3A-2次冷却材ポンプ	3A-2次冷却材ポンプ	
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	3B-2次冷却材ポンプ	3B-2次冷却材ポンプ	3B-2次冷却材ポンプ	3B-2次冷却材ポンプ	3B-2次冷却材ポンプ	3B-2次冷却材ポンプ	3B-2次冷却材ポンプ	3B-2次冷却材ポンプ	3B-2次冷却材ポンプ	
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	3C-2次冷却材ポンプ	3C-2次冷却材ポンプ	3C-2次冷却材ポンプ	3C-2次冷却材ポンプ	3C-2次冷却材ポンプ	3C-2次冷却材ポンプ	3C-2次冷却材ポンプ	3C-2次冷却材ポンプ	3C-2次冷却材ポンプ	
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	3D-2次冷却材ポンプ	3D-2次冷却材ポンプ	3D-2次冷却材ポンプ	3D-2次冷却材ポンプ	3D-2次冷却材ポンプ	3D-2次冷却材ポンプ	3D-2次冷却材ポンプ	3D-2次冷却材ポンプ	3D-2次冷却材ポンプ	
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	3A-3次冷却材ポンプ	3A-3次冷却材ポンプ	3A-3次冷却材ポンプ	3A-3次冷却材ポンプ	3A-3次冷却材ポンプ	3A-3次冷却材ポンプ	3A-3次冷却材ポンプ	3A-3次冷却材ポンプ	3A-3次冷却材ポンプ	
原子炉補機冷却系	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁 (3V-CC-342)	⑥	-		原子炉補機冷却系	3B-3次冷却材ポンプ	3B-3次冷却材ポンプ	3B-3次冷却材ポンプ	3B-3次冷却材ポンプ	3B-3次冷却材ポンプ	3B-3次冷却材ポンプ	3B-3次冷却材ポンプ	3B-3次冷却材ポンプ	3B-3次冷却材ポンプ	
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	3C-3次冷却材ポンプ	3C-3次冷却材ポンプ	3C-3次冷却材ポンプ	3C-3次冷却材ポンプ	3C-3次冷却材ポンプ	3C-3次冷却材ポンプ	3C-3次冷却材ポンプ	3C-3次冷却材ポンプ	3C-3次冷却材ポンプ	
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	3D-3次冷却材ポンプ	3D-3次冷却材ポンプ	3D-3次冷却材ポンプ	3D-3次冷却材ポンプ	3D-3次冷却材ポンプ	3D-3次冷却材ポンプ	3D-3次冷却材ポンプ	3D-3次冷却材ポンプ	3D-3次冷却材ポンプ	
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-4次冷却材ポンプ	3A-4次冷却材ポンプ	3A-4次冷却材ポンプ	3A-4次冷却材ポンプ	3A-4次冷却材ポンプ	3A-4次冷却材ポンプ	3A-4次冷却材ポンプ	3A-4次冷却材ポンプ	3A-4次冷却材ポンプ	
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁 (3V-SW-570A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却系	3B-4次冷却材ポンプ	3B-4次冷却材ポンプ	3B-4次冷却材ポンプ	3B-4次冷却材ポンプ	3B-4次冷却材ポンプ	3B-4次冷却材ポンプ	3B-4次冷却材ポンプ	3B-4次冷却材ポンプ	3B-4次冷却材ポンプ	
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	3C-4次冷却材ポンプ	3C-4次冷却材ポンプ	3C-4次冷却材ポンプ	3C-4次冷却材ポンプ	3C-4次冷却材ポンプ	3C-4次冷却材ポンプ	3C-4次冷却材ポンプ	3C-4次冷却材ポンプ	3C-4次冷却材ポンプ	
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	3D-4次冷却材ポンプ	3D-4次冷却材ポンプ	3D-4次冷却材ポンプ	3D-4次冷却材ポンプ	3D-4次冷却材ポンプ	3D-4次冷却材ポンプ	3D-4次冷却材ポンプ	3D-4次冷却材ポンプ	3D-4次冷却材ポンプ	
原子炉補機冷却系	3A, 3B1, 3B2, 3C海水ポンプ現場操作箱 (3LB-26, 27, 28, 29)	①	-		原子炉補機冷却系	3A-5次冷却材ポンプ	3A-5次冷却材ポンプ	3A-5次冷却材ポンプ	3A-5次冷却材ポンプ	3A-5次冷却材ポンプ	3A-5次冷却材ポンプ	3A-5次冷却材ポンプ	3A-5次冷却材ポンプ	3A-5次冷却材ポンプ	
電気盤	3主盤 (原子炉盤) (3MCB)	③	-		原子炉補機冷却系	3B-5次冷却材ポンプ	3B-5次冷却材ポンプ	3B-5次冷却材ポンプ	3B-5次冷却材ポンプ	3B-5次冷却材ポンプ	3B-5次冷却材ポンプ	3B-5次冷却材ポンプ	3B-5次冷却材ポンプ	3B-5次冷却材ポンプ	
電気盤	3原子炉補助盤 (3RAB)	③	-		原子炉補機冷却系	3C-5次冷却材ポンプ	3C-5次冷却材ポンプ	3C-5次冷却材ポンプ	3C-5次冷却材ポンプ	3C-5次冷却材ポンプ	3C-5次冷却材ポンプ	3C-5次冷却材ポンプ	3C-5次冷却材ポンプ	3C-5次冷却材ポンプ	
電気盤	3原子炉安全保護計装盤 I, II, III, IV (3RPR-I, II, III, IV)	③	-		原子炉補機冷却系	3D-5次冷却材ポンプ	3D-5次冷却材ポンプ	3D-5次冷却材ポンプ	3D-5次冷却材ポンプ	3D-5次冷却材ポンプ	3D-5次冷却材ポンプ	3D-5次冷却材ポンプ	3D-5次冷却材ポンプ	3D-5次冷却材ポンプ	
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護ロジック盤 (3RPL-A, B, C, D)	③	-		原子炉補機冷却系	3A-6次冷却材ポンプ	3A-6次冷却材ポンプ	3A-6次冷却材ポンプ	3A-6次冷却材ポンプ	3A-6次冷却材ポンプ	3A-6次冷却材ポンプ	3A-6次冷却材ポンプ	3A-6次冷却材ポンプ	3A-6次冷却材ポンプ	
電気盤	3安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2 (3SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		原子炉補機冷却系	3B-6次冷却材ポンプ	3B-6次冷却材ポンプ	3B-6次冷却材ポンプ	3B-6次冷却材ポンプ	3B-6次冷却材ポンプ	3B-6次冷却材ポンプ	3B-6次冷却材ポンプ	3B-6次冷却材ポンプ	3B-6次冷却材ポンプ	

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
3号炉被水防護対象設備リスト(4/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(4/22)					表1 被水影響評価結果(4/29)					
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	
電気盤	3所内盤 (3HSB)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3RMS-III、IV)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
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	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3A, 3B直流キ電盤 (3DMP-A, B)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3A, 3B蓄電池	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	④	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)~(3) (3IBC-A, B, C, D)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
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	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISP-A, B, C, D)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IBU-AC, BD)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
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	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		制御室	制御室用空調装置	—	—		
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	格納容器用空調装置	—	—		格納容器	格納容器用空調装置	—	—		
格納容器スプレイス	3よう素除去薬品タンク	—	—		格納容器	格納容器用空調装置	—	—		格納容器	格納容器用空調装置	—	—		

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
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)					
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	
格納容器スプレイス	3格納容器圧力(広域) I, II, III, IV (3PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレイス	3格納容器圧力(広域) I, II, III, IV (3PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレイス	3格納容器圧力(広域) I, II, III, IV (3PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁(3V-CP-001A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁(3V-CP-001A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁(3V-CP-001A, B)	-	○	JP55	
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ再循環サンプル側入口格納容器隔離弁(3V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ再循環サンプル側入口格納容器隔離弁(3V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイポンプ再循環サンプル側入口格納容器隔離弁(3V-CP-003A, B)	-	○	JP55	
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁(3V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁(3V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁(3V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	
格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁(3V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁(3V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁(3V-CP-054A, B)	②	-	JP55	
格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁(3V-CP-056A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁(3V-CP-056A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイス	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁(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ル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ル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ル側入口格納容器隔離弁(3V-SI-093A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	3A, 3B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプル側入口弁(3V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプル側入口弁(3V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプル側入口弁(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	-	-		