



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却回路圧力バウンダリ配管等に異常な原子炉を冷却するための目録等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</th> <th colspan="3">監視項目B (2) 監視項目B (2) 監視項目B (2)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>1. 冷却水圧力 (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水圧力 (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2)</td> </tr> <tr> <td>3. 冷却水圧力 (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3)</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3)</td> </tr> <tr> <td>4. 冷却水圧力 (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4)</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4)</td> </tr> <tr> <td>5. 冷却水圧力 (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5)</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5)</td> </tr> <tr> <td>6. 冷却水圧力 (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6)</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6)</td> </tr> <tr> <td>7. 冷却水圧力 (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7)</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7)</td> </tr> <tr> <td>8. 冷却水圧力 (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8)</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8)</td> </tr> <tr> <td>9. 冷却水圧力 (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9)</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9)</td> </tr> <tr> <td>10. 冷却水圧力 (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10)</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)			監視項目B (2) 監視項目B (2) 監視項目B (2)			備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	1. 冷却水圧力 (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	2	0	0	0	0	0	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	2. 冷却水圧力 (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2)	3	0	0	0	0	0	監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2)	3. 冷却水圧力 (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3)	4	0	0	0	0	0	監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3)	4. 冷却水圧力 (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4)	5	0	0	0	0	0	監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4)	5. 冷却水圧力 (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5)	6	0	0	0	0	0	監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5)	6. 冷却水圧力 (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6)	7	0	0	0	0	0	監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6)	7. 冷却水圧力 (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7)	8	0	0	0	0	0	監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7)	8. 冷却水圧力 (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8)	9	0	0	0	0	0	監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8)	9. 冷却水圧力 (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9)	10	0	0	0	0	0	監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9)	10. 冷却水圧力 (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10)	11	0	0	0	0	0	監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10)	
項目	内容	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)			監視項目B (2) 監視項目B (2) 監視項目B (2)			備考																																																																																											
		項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																												
監視項目	1. 冷却水圧力 (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	2	0	0	0	0	0	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)																																																																																											
	2. 冷却水圧力 (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2)	3	0	0	0	0	0	監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2) 監視項目A (2)																																																																																											
	3. 冷却水圧力 (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3)	4	0	0	0	0	0	監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3) 監視項目A (3)																																																																																											
	4. 冷却水圧力 (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4)	5	0	0	0	0	0	監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4) 監視項目A (4)																																																																																											
	5. 冷却水圧力 (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5)	6	0	0	0	0	0	監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5) 監視項目A (5)																																																																																											
	6. 冷却水圧力 (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6)	7	0	0	0	0	0	監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6) 監視項目A (6)																																																																																											
	7. 冷却水圧力 (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7)	8	0	0	0	0	0	監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7) 監視項目A (7)																																																																																											
	8. 冷却水圧力 (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8)	9	0	0	0	0	0	監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8) 監視項目A (8)																																																																																											
	9. 冷却水圧力 (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9)	10	0	0	0	0	0	監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9) 監視項目A (9)																																																																																											
	10. 冷却水圧力 (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10)	11	0	0	0	0	0	監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10) 監視項目A (10)																																																																																											



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1.15.01.10 (炉内監視)は、(炉内監視)の項目に該当する項目は、(炉内監視)と記載する。また、(炉内監視)は、(炉内監視)と記載する。</p> <p style="font-size: x-small;">※ 1.15.01.10 (炉内監視)は、(炉内監視)の項目に該当する項目は、(炉内監視)と記載する。また、(炉内監視)は、(炉内監視)と記載する。</p>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																				
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																							
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																					
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																					
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																					
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																					
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																					
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																					
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																					
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																					

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉
--------------

女川原子力発電所2号炉
-------------

泊発電所3号炉	
---------	--

相違理由
------

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

電圧コントロール

項目	監視対象	電圧コントロール		電圧コントロール		電圧コントロール		備考
		検出	警報	検出	警報	検出	警報	
異常時監視	1. 異常時監視 (1) 異常時監視 (1) 異常時監視 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1. 異常時監視 (1) 異常時監視 (1) 異常時監視 (1)
	2. 異常時監視 (2) 異常時監視 (2) 異常時監視 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2. 異常時監視 (2) 異常時監視 (2) 異常時監視 (2)
	3. 異常時監視 (3) 異常時監視 (3) 異常時監視 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3. 異常時監視 (3) 異常時監視 (3) 異常時監視 (3)
異常時監視	4. 異常時監視 (4) 異常時監視 (4) 異常時監視 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4. 異常時監視 (4) 異常時監視 (4) 異常時監視 (4)
	5. 異常時監視 (5) 異常時監視 (5) 異常時監視 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5. 異常時監視 (5) 異常時監視 (5) 異常時監視 (5)
	6. 異常時監視 (6) 異常時監視 (6) 異常時監視 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6. 異常時監視 (6) 異常時監視 (6) 異常時監視 (6)

※1. 異常時監視 (1) 異常時監視 (1) 異常時監視 (1)

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.3 原子炉常運転圧力/パワーワンダリ転圧時に発電用原子炉を常運転するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	
項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目	備考																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																					

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却回路圧力低下に伴う監視項目を適用するもの詳細</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4.1</td> <td>原子炉冷却回路圧力低下に伴う監視項目を適用するもの詳細</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.4.1	原子炉冷却回路圧力低下に伴う監視項目を適用するもの詳細	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
1.4.1	原子炉冷却回路圧力低下に伴う監視項目を適用するもの詳細	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力パナダリ記法時に監視原子炉も監視するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 監視項目の項目名は、監視項目の項目名に一致しない場合、監視項目の項目名に一致しない項目名を記載する。2. 監視手段の項目名は、監視手段の項目名に一致しない場合、監視手段の項目名に一致しない項目名を記載する。3. 監視装置の項目名は、監視装置の項目名に一致しない場合、監視装置の項目名に一致しない項目名を記載する。4. 監視装置の性能の項目名は、監視装置の性能の項目名に一致しない場合、監視装置の性能の項目名に一致しない項目名を記載する。5. 監視装置の信頼性の項目名は、監視装置の信頼性の項目名に一致しない場合、監視装置の信頼性の項目名に一致しない項目名を記載する。</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性		相違理由
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																																																									
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																											
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																											
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																											
監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																											
監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性																																																																																											







灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</p>																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																												
原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等																																												
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等																																												
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等																																												
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等																																												



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ能圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>			
<p>表 1-1 監視項目の相違</p>			
<p>※ 全てのバウンダリ項目の相違は、監視項目の相違を意味する。バウンダリ項目の相違は、監視項目の相違を意味する。</p>			
<p>※ 1: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 2: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 3: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 4: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 5: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 6: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 7: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 8: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 9: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 10: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 11: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 12: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 13: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 14: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 15: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 16: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 17: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 18: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 19: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 20: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 21: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 22: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 23: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 24: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 25: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 26: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 27: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 28: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 29: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 30: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 31: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 32: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 33: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 34: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 35: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 36: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 37: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 38: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 39: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 40: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 41: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 42: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 43: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 44: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 45: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 46: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 47: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 48: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 49: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 50: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 51: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 52: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 53: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 54: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 55: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 56: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 57: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 58: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 59: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 60: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 61: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 62: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 63: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 64: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 65: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 66: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 67: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 68: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 69: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 70: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 71: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 72: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 73: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 74: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 75: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 76: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 77: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 78: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 79: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 80: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 81: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 82: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 83: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 84: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 85: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 86: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 87: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 88: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 89: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 90: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 91: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 92: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 93: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 94: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 95: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 96: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 97: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 98: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 99: 監視項目の相違</p>			
<p>※ 100: 監視項目の相違</p>			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉										相違理由										
項目 記号 1.4 原子炉格納材圧力バウンダリ責任時に発電用原子炉を格納するための手順等	対象設備 格納材圧力バウンダリ責任時に発電用原子炉を格納するための手順等	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	
		1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	
		1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	
		1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	1.2 (0)	2 (0)	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉格納材圧力バウンダリ責任時に発電用原子炉を格納するための手順等																								
表1.15-369の添付資料																								













灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4. 原子炉炉筒材料圧力バウシタグリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">計画名称</th> <th colspan="3">監視システムを監視する計画</th> <th rowspan="2">監視システム (1/17/27年)</th> <th rowspan="2">計画名称</th> <th colspan="3">監視システムを監視する計画</th> <th rowspan="2">監視システム (1/17/27年)</th> <th rowspan="2">計画名称</th> <th rowspan="2">計画内容</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画名称</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>計画名称</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉炉筒材料圧力バウシタグリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td rowspan="4">監視</td> <td rowspan="4">監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>3</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>3</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>3</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>3</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> <td>監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1.1から1.4は、監視用原子炉冷却水循環ポンプの監視項目を指す。              ※ 1.1から1.4は、監視用原子炉冷却水循環ポンプの監視項目を指す。</p>	項目	分類	計画名称	監視システムを監視する計画			監視システム (1/17/27年)	計画名称	監視システムを監視する計画			監視システム (1/17/27年)	計画名称	計画内容	備考	計画名称	監視	監視	監視	計画名称	監視	監視	監視	原子炉炉筒材料圧力バウシタグリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1.1	1.1	1.1	3	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1	1	1	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1.2	1.2	1.2	3	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1	1	1	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1.3	1.3	1.3	3	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1	1	1	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1.4	1.4	1.4	3	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1	1	1	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	
項目	分類	計画名称				監視システムを監視する計画					監視システム (1/17/27年)	計画名称	監視システムを監視する計画					監視システム (1/17/27年)	計画名称	計画内容	備考																																																									
			計画名称	監視	監視	監視	計画名称	監視	監視	監視																																																																				
原子炉炉筒材料圧力バウシタグリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1.1	1.1	1.1	3	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1	1	1	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)																																																															
			1.2	1.2	1.2	3	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1	1	1	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)																																																																
			1.3	1.3	1.3	3	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1	1	1	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)																																																																
			1.4	1.4	1.4	3	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	1	1	1	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)	監視用原子炉冷却水循環ポンプ (監視)																																																																





灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	
<p>1.4 原子炉冷卻材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>				
<p>電報のコメント</p>				
<p>項目</p> <p>原子炉冷卻材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	
	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>
	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>
	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>
<p>項目</p> <p>原子炉冷卻材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	
	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>
	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>
	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>
<p>項目</p> <p>原子炉冷卻材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	
	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>
	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>
	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>
<p>項目</p> <p>原子炉冷卻材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	<p>項目</p> <p>監視項目</p>	
	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>評価</p> <p>1.2 (B)</p>
	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>対応</p> <p>1.2 (B)</p>
	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>	<p>備考</p> <p>1.2 (B)</p>





灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上4 原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を急降下するための手順等</p>																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注釈</th> <th colspan="2">監視システムA (1)監視項目</th> <th colspan="2">監視システムB (2)監視項目</th> <th colspan="2">監視システムC (3)監視項目</th> <th colspan="2">監視システムD (4)監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目A (1)監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目A (1)監視項目</td> <td>1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>1 (1)</td> <td>1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>1 (1)</td> <td>1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>1 (1)</td> <td>1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>1 (1)</td> <td>1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> </tr> <tr> <td>2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>2 (2)</td> <td>2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>2 (2)</td> <td>2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>2 (2)</td> <td>2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>2 (2)</td> <td>2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> </tr> <tr> <td>3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>3 (3)</td> <td>3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>3 (3)</td> <td>3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>3 (3)</td> <td>3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>3 (3)</td> <td>3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> </tr> <tr> <td>4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>4 (4)</td> <td>4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>4 (4)</td> <td>4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>4 (4)</td> <td>4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> <td>4 (4)</td> <td>4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目B (2)監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目B (2)監視項目</td> <td>5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)</td> <td>5 (5)</td> <td>5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)</td> <td>5 (5)</td> <td>5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)</td> <td>5 (5)</td> <td>5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)</td> <td>5 (5)</td> <td>5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)</td> </tr> <tr> <td>6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)</td> <td>6 (6)</td> <td>6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)</td> <td>6 (6)</td> <td>6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)</td> <td>6 (6)</td> <td>6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)</td> <td>6 (6)</td> <td>6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目C (3)監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目C (3)監視項目</td> <td>7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)</td> <td>7 (7)</td> <td>7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)</td> <td>7 (7)</td> <td>7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)</td> <td>7 (7)</td> <td>7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)</td> <td>7 (7)</td> <td>7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)</td> </tr> <tr> <td>8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)</td> <td>8 (8)</td> <td>8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)</td> <td>8 (8)</td> <td>8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)</td> <td>8 (8)</td> <td>8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)</td> <td>8 (8)</td> <td>8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目D (4)監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目D (4)監視項目</td> <td>9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)</td> <td>9 (9)</td> <td>9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)</td> <td>9 (9)</td> <td>9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)</td> <td>9 (9)</td> <td>9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)</td> <td>9 (9)</td> <td>9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)</td> </tr> <tr> <td>10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)</td> <td>10 (10)</td> <td>10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)</td> <td>10 (10)</td> <td>10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)</td> <td>10 (10)</td> <td>10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)</td> <td>10 (10)</td> <td>10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	注釈	監視システムA (1)監視項目		監視システムB (2)監視項目		監視システムC (3)監視項目		監視システムD (4)監視項目		備考	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号	監視項目A (1)監視項目	監視項目A (1)監視項目	1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	1 (1)	1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	1 (1)	1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	1 (1)	1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	1 (1)	1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	2 (2)	2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	2 (2)	2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	2 (2)	2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	2 (2)	2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	3 (3)	3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	3 (3)	3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	3 (3)	3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	3 (3)	3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	4 (4)	4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	4 (4)	4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	4 (4)	4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	4 (4)	4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	監視項目B (2)監視項目	監視項目B (2)監視項目	5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	5 (5)	5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	5 (5)	5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	5 (5)	5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	5 (5)	5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	6 (6)	6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	6 (6)	6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	6 (6)	6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	6 (6)	6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	監視項目C (3)監視項目	監視項目C (3)監視項目	7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	7 (7)	7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	7 (7)	7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	7 (7)	7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	7 (7)	7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	8 (8)	8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	8 (8)	8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	8 (8)	8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	8 (8)	8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	監視項目D (4)監視項目	監視項目D (4)監視項目	9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	9 (9)	9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	9 (9)	9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	9 (9)	9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	9 (9)	9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	10 (10)	10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	10 (10)	10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	10 (10)	10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	10 (10)	10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)
項目	注釈	監視システムA (1)監視項目				監視システムB (2)監視項目		監視システムC (3)監視項目		監視システムD (4)監視項目		備考																																																																																																												
		項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号																																																																																																															
監視項目A (1)監視項目	監視項目A (1)監視項目	1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	1 (1)	1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	1 (1)	1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	1 (1)	1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	1 (1)	1. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)																																																																																																														
		2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	2 (2)	2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	2 (2)	2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	2 (2)	2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	2 (2)	2. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)																																																																																																														
		3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	3 (3)	3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	3 (3)	3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	3 (3)	3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	3 (3)	3. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)																																																																																																														
		4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	4 (4)	4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	4 (4)	4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	4 (4)	4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)	4 (4)	4. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目A)																																																																																																														
監視項目B (2)監視項目	監視項目B (2)監視項目	5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	5 (5)	5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	5 (5)	5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	5 (5)	5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	5 (5)	5. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)																																																																																																														
		6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	6 (6)	6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	6 (6)	6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	6 (6)	6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)	6 (6)	6. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目B)																																																																																																														
監視項目C (3)監視項目	監視項目C (3)監視項目	7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	7 (7)	7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	7 (7)	7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	7 (7)	7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	7 (7)	7. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)																																																																																																														
		8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	8 (8)	8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	8 (8)	8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	8 (8)	8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)	8 (8)	8. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目C)																																																																																																														
監視項目D (4)監視項目	監視項目D (4)監視項目	9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	9 (9)	9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	9 (9)	9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	9 (9)	9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	9 (9)	9. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)																																																																																																														
		10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	10 (10)	10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	10 (10)	10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	10 (10)	10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)	10 (10)	10. 冷却材圧力監視 (注: 監視項目D)																																																																																																														

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉										相違理由			
項目	内容	機器のコンポーネント		機器のコンポーネント		機器のコンポーネント		機器のコンポーネント		機器のコンポーネント		機器のコンポーネント		機器のコンポーネント		相違理由	
		機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名		
項目	内容	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	相違理由
項目	内容	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	機器名	相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

表1.15-381-2の記載







灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却剤圧力/ポンプ/配管時に電用原子炉冷却剤を供給するための作動管</p>																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>冷却剤圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>ポンプ監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>配管監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却剤圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	ポンプ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	配管監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	その他	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
監視項目	冷却剤圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
	ポンプ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
	配管監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
	その他	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
		第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.4 原子炉格納罐圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等																																																																																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																			









灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力ハウジング底部時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">冷却水</td> <td rowspan="2">冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水</td> <td rowspan="2">冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水</td> <td>4</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水</td> <td rowspan="2">冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却水</td> <td>2</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>冷却水</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>冷却水</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 原子炉冷却材圧力ハウジング底部時に発電用原子炉を冷却するための手順等                  2. 冷却水</p>		項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	冷却水	冷却水	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	-	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	-	冷却水	冷却水	冷却水	4	0	0	冷却水	4	0	0	冷却水	4	0	-	冷却水	2	1	1	冷却水	2	1	1	冷却水	2	1	-	冷却水	冷却水	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	-	冷却水	1	1	0	冷却水	1	1	0	冷却水	1	1	-
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																										
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値																																																																																													
冷却水	冷却水	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	-																																																																																											
		冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0		-																																																																																										
冷却水	冷却水	冷却水	4	0	0	冷却水	4	0	0	冷却水	4	0	-																																																																																											
		冷却水	2	1	1	冷却水	2	1	1	冷却水	2	1		-																																																																																										
冷却水	冷却水	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	0	冷却水	2	0	-																																																																																											
		冷却水	1	1	0	冷却水	1	1	0	冷却水	1	1		-																																																																																										



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4.1 原子炉常運転圧力パワントラップ異常時に発電用原子炉を停炉するための手順等</p>																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">異常発生時の対応</td> <td>原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">異常発生時の対応</td> <td>原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	異常発生時の対応	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
異常発生時の対応	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
異常発生時の対応	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
	原子炉常運転圧力パワントラップ異常発生時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上4 原子炉冷却材圧力パルシオンダ 配圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等			
表 1.15-393-1 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-2 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-3 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-4 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-5 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-6 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-7 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-8 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-9 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-10 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-11 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-12 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-13 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-14 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-15 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-16 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-17 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-18 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-19 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-20 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-21 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-22 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-23 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-24 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-25 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-26 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-27 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-28 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-29 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-30 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-31 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-32 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-33 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-34 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-35 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-36 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-37 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-38 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-39 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-40 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-41 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-42 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-43 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-44 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-45 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-46 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-47 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-48 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-49 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-50 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-51 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-52 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-53 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-54 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-55 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-56 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-57 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-58 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-59 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-60 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-61 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-62 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-63 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-64 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-65 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-66 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-67 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-68 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-69 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-70 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-71 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-72 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-73 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-74 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-75 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-76 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-77 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-78 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-79 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-80 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-81 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-82 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-83 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-84 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-85 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-86 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-87 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-88 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-89 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-90 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-91 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-92 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-93 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-94 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-95 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-96 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-97 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-98 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-99 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-393-100 重大事故等対処に係る監視事項			













1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項                      5.4 原子炉の燃料配置パワングラフィ機能に電圧降下検出を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料配置パワングラフィ機能</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> <td>燃料配置パワングラフィ機能の監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料配置パワングラフィ機能	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
燃料配置パワングラフィ機能	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視																																																	
	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視																																																	
	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視	燃料配置パワングラフィ機能の監視																																																	











灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 フロントライン系機能喪失時の手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：オペレーションの相違の相違  
 A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：オペレーションの相違の相違  
 A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
		監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ すべて「0」～「9」の範囲内

※ すべて「0」～「9」の範囲内

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
		監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
		監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ すべて「0」～「9」の範囲内

※ すべて「0」～「9」の範囲内

相違理由



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	内容	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視事項	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

表 1.15-1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	内容	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視事項	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	内容	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視事項	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの監視範囲	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

表 1.15-1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

表 1.15-1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			評価
	名称	設定 (Y/F)AM	SBDO警報 A/D計測用 電源監視表	名称	監視 (Y/F)AM	SBDO警報 A/D計測用 電源監視表	
炉心異常 主系統停止（炉心異常） （一系系圧喪失に伴う 系統停止）	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	3	0	③	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	4	4
	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	2	0	②	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	3	3
原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	2	0	②	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	2	2	
主系統正分弁	2	15 (念)	1 (念)	①	主系統正分弁	4(念)	4 (念)

各パラメータのレベルの目録の目録表  
 A,B,C,D:監視レベルの目録表

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	分類	監視パラメータ			監視パラメータ			評価
		名称	設定 (Y/F)AM	SBDO警報 A/D計測用 電源監視表	名称	監視 (Y/F)AM	SBDO警報 A/D計測用 電源監視表	
炉心異常 主系統停止（炉心異常） （一系系圧喪失に伴う 系統停止）	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	3	0	③	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	4	4	
	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	2	0	②	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	3	3	
原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	2	0	②	②	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	2	2	
主系統正分弁	2	15 (念)	1 (念)	①	主系統正分弁	4(念)	4 (念)	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視パラメータ			監視パラメータ			評価
	名称	設定 (Y/F)AM	SBDO警報 A/D計測用 電源監視表	名称	監視 (Y/F)AM	SBDO警報 A/D計測用 電源監視表	
炉心異常 主系統停止（炉心異常） （一系系圧喪失に伴う 系統停止）	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	3 (念)	0 (念)	③	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	4 (念)	4 (念)
	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	2 (念)	0 (念)	②	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	3 (念)	3 (念)
原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	2 (念)	0 (念)	②	②	原子炉冷却炉冷水 ポンプ停止 (CRT)	2 (念)	2 (念)
主系統正分弁	2 (念)	15 (念)	1 (念)	①	主系統正分弁	4(念)	4 (念)

各パラメータのレベルの目録の目録表  
 A,B,C,D:監視レベルの目録表

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 フロントライン系機器故障時の手順等

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		注
	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目E	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目F	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	

※ 監視項目A～Fは、監視項目A～Fの監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		注
		監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F		
監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F		
監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F		
監視項目E	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F		
監視項目F	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		注
	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目E	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	
監視項目F	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	

※ 監視項目A～Fは、監視項目A～Fの監視項目

相違理由



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 フロントライン系統喪失時の手順等

監視項目	監視システム				監視内容	監視システム				監視内容
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、本表は、監視システムの監視項目を記載している。

※、本表は、監視システムの監視項目を記載している。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

監視項目	監視システム				監視内容	監視システム				監視内容
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

監視項目	監視システム				監視内容	監視システム				監視内容
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由







灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 フロントライン系機能喪失時の手順等

対応手順	項目	主要なローダー			監視のローダー			評価		
		名称	機能 (WPLIAM)	SBO番号 A、D計装用 機器の配置	監視のローダー 分類	検定理由	名称		機能 (WPLIAM)	SBO番号 A、D計装用 機器の配置
代 表 機 能 喪 失 時 の 手 順 等	監視 基 礎	原子炉の運転停止 (CSD)	3	0	—	—	原子炉の運転停止 指示の強制力 (CSD)	4	4	—
		安全投入自動警報	—	—	—	—	—	—	—	—
代 表 機 能 喪 失 時 の 手 順 等	機 作	圧力調整弁の故障	1	1	—	—	圧力調整弁の故障	4	4	—
		圧力調整弁の故障	1	1	—	—	圧力調整弁の故障	4	4	—

全すべてでのローダーが計装の合計数  
 AEL, C, D, E, 並列のローダーの計装数

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視のローダー	主要なローダー		監視のローダー		評価
		名称	機能 (WPLIAM)	監視のローダー 分類	検定理由	
監視 基 礎	原子炉の運転停止 (CSD)	3	0	—	—	原子炉の運転停止 指示の強制力 (CSD)
機 作	圧力調整弁の故障	1	1	—	—	圧力調整弁の故障

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視のローダー	主要なローダー		監視のローダー		評価
		名称	機能 (WPLIAM)	監視のローダー 分類	検定理由	
監視 基 礎	原子炉の運転停止 (CSD)	3	0	—	—	原子炉の運転停止 指示の強制力 (CSD)
機 作	圧力調整弁の故障	1	1	—	—	圧力調整弁の故障

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終レトリントシタへ熱を輸送するための手順等  
 フロントライン系機能喪失時の手順等

対象事項	項目	主要のモニター			監視のモニター			検出	監視	検出	監視	検出	監視
		検出 (1) (P) (D) (A) (M)	監視 (2) (P) (D) (A) (M)	監視 (3) (P) (D) (A) (M)	検出 (1) (P) (D) (A) (M)	監視 (2) (P) (D) (A) (M)	監視 (3) (P) (D) (A) (M)						
大飯原子力発電所3号炉 と女川原子力発電所2号炉 の計装機能喪失時の手順等	監視 機能	原子炉補助冷却水 分配管流量累計 (CCT)	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却回路流量 監視計 (C) (A)	4(0)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却回路流量 監視計 (C) (A)	4(0)	4 (5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉補助冷却水 分配管流量累計 (CCT)	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：P:SVIのグループの計装の非計装  
 A,B,C,D:機器グループの非計装

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	主要のモニター			監視のモニター			検出	監視	検出	監視	検出	監視
		検出 (1) (P) (D) (A) (M)	監視 (2) (P) (D) (A) (M)	監視 (3) (P) (D) (A) (M)	検出 (1) (P) (D) (A) (M)	監視 (2) (P) (D) (A) (M)	監視 (3) (P) (D) (A) (M)						
大飯原子力発電所3号炉 と女川原子力発電所2号炉 の計装機能喪失時の手順等	監視 機能	原子炉補助冷却水 分配管流量累計 (CCT)	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却回路流量 監視計 (C) (A)	4(0)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却回路流量 監視計 (C) (A)	4(0)	4 (5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉補助冷却水 分配管流量累計 (CCT)	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：P:SVIのグループの計装の非計装  
 A,B,C,D:機器グループの非計装

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終トリップシグナルを発生させるための手順等  
 サボート系統故障時の手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 監視項目の相違は、監視項目の相違による。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 監視項目の相違は、監視項目の相違による。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 冷却剤系故障時の手順等

項目	主系(COOLANT)		監視(COOLANT)		制御(COOLANT)		評価
	機能 (P/STAND)	設備 容量	監視(COOLANT) 監視項目	監視(COOLANT) 監視項目	制御 (AUTOM)	設備 容量	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	100 (0)	1 (0)	—	—	40 (0)	4 (0)
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40 (0)	1 (0)	—	—	40 (0)	4 (0)
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40 (0)	1 (0)	—	—	40 (0)	4 (0)
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	20 (0)	—	—	—	—	—	—

注：P/STANDは、P/STAND機能の容量  
 注：AUTOMは、AUTOM機能の容量

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視(COOLANT)		制御(COOLANT)		監視(COOLANT)		制御(COOLANT)		評価
	機能 (P/STAND)	設備 容量	監視(COOLANT) 監視項目	監視(COOLANT) 監視項目	制御 (AUTOM)	設備 容量	監視(COOLANT) 監視項目	制御 (AUTOM)	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	100 (0)	1 (0)	—	—	—	—	—	—
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40 (0)	1 (0)	—	—	—	—	—	—
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40 (0)	1 (0)	—	—	—	—	—	—
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	20 (0)	—	—	—	—	—	—	—	—

注：P/STANDは、P/STAND機能の容量  
 注：AUTOMは、AUTOM機能の容量

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終セードンシタへ熟を輸送するための手順等  
 中ボート系成時の手順等

項目	上巻機（V1000）				下巻機（V1000）				計装
	名称 （V1000）	機能 （V1000）	監視 （V1000）	監視 （V1000）	名称 （V1000）	機能 （V1000）	監視 （V1000）	監視 （V1000）	
最終セードンシタへ熟を輸送するための手順等 中ボート系成時の手順等	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）
	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）
	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等

注：V1000はV1000型機材の計装  
 注：C、Dは当該ボート系成機材

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	上巻機（V1000）				下巻機（V1000）				計装
	名称 （V1000）	機能 （V1000）	監視 （V1000）	監視 （V1000）	名称 （V1000）	機能 （V1000）	監視 （V1000）	監視 （V1000）	
最終セードンシタへ熟を輸送するための手順等 中ボート系成時の手順等	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）	上巻機（V1000）
	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）	下巻機（V1000）
	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等	中ボート系成時の手順等

注：V1000はV1000型機材の計装  
 注：C、Dは当該ボート系成機材

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 予備ヒートシンク故障時の手順等

項目	監視12号炉		監視13号炉		監視14号炉		監視15号炉		評価
	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、BWR固有の設備や対応手段あり、BWR固有の設備や対応手段あり、BWR固有の設備や対応手段あり

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視12号炉		監視13号炉		監視14号炉		監視15号炉		評価
	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	異常発生時 監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、BWR固有の設備や対応手段あり、BWR固有の設備や対応手段あり、BWR固有の設備や対応手段あり



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 サボート系設備の手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	名称 (1号炉AM)	設備 (2号炉AM)	名称 (1号炉AM)	設備 (2号炉AM)	名称 (1号炉AM)	設備 (2号炉AM)	
監視事項 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
監視事項 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目

※サボート系設備の監視項目  
 AM、C、D、M、S、P、V、W、X、Y、Z

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	名称 (1号炉AM)	設備 (2号炉AM)	名称 (1号炉AM)	設備 (2号炉AM)	名称 (1号炉AM)	設備 (2号炉AM)	
監視事項 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
監視事項 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目

※サボート系設備の監視項目  
 AM、C、D、M、S、P、V、W、X、Y、Z

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等  
 サポート系故障時の手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	工場のモニター			監視のモニター			制御のモニター			評価
	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	4-3号炉A、B、C の炉心温度計 (LCT)	0	0	6	—	—	4-3号炉A、B、C の炉心温度計 (LCT)	—	—	—
	炉心温度計 (LCT)	3	3	0	—	—	炉心温度計 (LCT)	4	4	4
	炉心温度計 (LCT)	2	2	0	—	—	炉心温度計 (LCT)	2	2	0
	炉心温度計 (LCT)	2	2	0	—	—	炉心温度計 (LCT)	3	3	3
	炉心温度計 (LCT)	4(0)	5 (5)	0	—	—	炉心温度計 (LCT)	4(0)	5 (5)	4(5)
	炉心温度計 (LCT)	4(0)	5 (5)	0	—	—	炉心温度計 (LCT)	4(0)	5 (5)	4(5)
	炉心温度計 (LCT)	—	—	—	—	—	炉心温度計 (LCT)	—	—	—
	炉心温度計 (LCT)	—	—	—	—	—	炉心温度計 (LCT)	—	—	—
	炉心温度計 (LCT)	—	—	—	—	—	炉心温度計 (LCT)	—	—	—
	炉心温度計 (LCT)	—	—	—	—	—	炉心温度計 (LCT)	—	—	—

全、下ででのA、B、Cの炉心の温度計

A、B、C、Dの炉心の温度計

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	工場のモニター			監視のモニター			制御のモニター			評価
	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	名称 (J/FのDAM)	数値 (A、Dの表示)	単位 (%)	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	4-3号炉A、B、C の炉心温度計 (LCT)	0	0	6	—	—	4-3号炉A、B、C の炉心温度計 (LCT)	—	—	—
	炉心温度計 (LCT)	3	3	0	—	—	炉心温度計 (LCT)	4	4	4
	炉心温度計 (LCT)	2	2	0	—	—	炉心温度計 (LCT)	2	2	0
	炉心温度計 (LCT)	2	2	0	—	—	炉心温度計 (LCT)	3	3	3
	炉心温度計 (LCT)	4(0)	5 (5)	0	—	—	炉心温度計 (LCT)	4(0)	5 (5)	4(5)
	炉心温度計 (LCT)	4(0)	5 (5)	0	—	—	炉心温度計 (LCT)	4(0)	5 (5)	4(5)
	炉心温度計 (LCT)	—	—	—	—	—	炉心温度計 (LCT)	—	—	—
	炉心温度計 (LCT)	—	—	—	—	—	炉心温度計 (LCT)	—	—	—
	炉心温度計 (LCT)	—	—	—	—	—	炉心温度計 (LCT)	—	—	—
	炉心温度計 (LCT)	—	—	—	—	—	炉心温度計 (LCT)	—	—	—

全、下ででのA、B、Cの炉心の温度計

A、B、C、Dの炉心の温度計









灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>1.5 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">計装名称</th> <th colspan="2">計装数 (1/内注付)</th> <th colspan="2">監視のシグナル</th> <th colspan="2">監視のシグナル</th> <th colspan="2">監視のシグナル</th> <th colspan="2">監視のシグナル</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>計装数</th> <th>監視のシグナル</th> <th>監視のシグナル</th> <th>監視のシグナル</th> <th>監視のシグナル</th> <th>監視のシグナル</th> <th>監視のシグナル</th> <th>監視のシグナル</th> <th>監視のシグナル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">                     1.5 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等                      1.5.1 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等                      1.5.1.1 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等                      1.5.1.1.1 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等                 </td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	計装名称		計装数 (1/内注付)		監視のシグナル		監視のシグナル		監視のシグナル		監視のシグナル		備考	計装名称	計装数	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	1.5 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等 1.5.1 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.1 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等	原子炉出力監視	原子炉出力監視	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		原子炉出力監視	原子炉出力監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		原子炉出力監視	原子炉出力監視	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		原子炉出力監視	原子炉出力監視	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		原子炉出力監視	原子炉出力監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	計装名称				計装数 (1/内注付)		監視のシグナル		監視のシグナル		監視のシグナル		監視のシグナル		備考																																																																																			
		計装名称	計装数	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル	監視のシグナル																																																																																								
1.5 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等 1.5.1 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.1 最終シートシंकへ熱を輸送するための手順等	原子炉出力監視	原子炉出力監視	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																						
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																						
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																						
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																						
原子炉出力監視	原子炉出力監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																							







1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																													
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.8 監視センター監視を搬送するための手順等</p>																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視センター監視を搬送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視センター監視を搬送するための手順等</th> <th>監視センター監視を搬送するための手順等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td>監視センター監視を搬送するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視センター監視を搬送するための手順等		備考	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等		監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等		監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等		監視	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等		監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	
項目	内容	監視センター監視を搬送するための手順等				備考																										
		監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等																													
監視	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等																													
	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等																													
	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等																													
監視	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等																													
	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等	監視センター監視を搬送するための手順等																													



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 最終ノートブック一覧を輸送するための手順等</p>																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">最終ノートブック1台の輸送</th> <th colspan="2">最終ノートブック2台の輸送</th> <th rowspan="2">最終ノートブック1台の輸送</th> <th rowspan="2">最終ノートブック2台の輸送</th> <th rowspan="2">最終ノートブック1台の輸送</th> <th rowspan="2">最終ノートブック2台の輸送</th> <th rowspan="2">最終ノートブック1台の輸送</th> <th rowspan="2">最終ノートブック2台の輸送</th> <th rowspan="2">最終ノートブック1台の輸送</th> <th rowspan="2">最終ノートブック2台の輸送</th> <th rowspan="2">最終ノートブック1台の輸送</th> <th rowspan="2">最終ノートブック2台の輸送</th> </tr> <tr> <th>所要時間 (分)</th> <th>所要人員 (名)</th> <th>所要時間 (分)</th> <th>所要人員 (名)</th> <th>所要時間 (分)</th> <th>所要人員 (名)</th> <th>所要時間 (分)</th> <th>所要人員 (名)</th> <th>所要時間 (分)</th> <th>所要人員 (名)</th> <th>所要時間 (分)</th> <th>所要人員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">最終ノートブック1台の輸送</td> <td>最終ノートブック1台の輸送</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> </tr> <tr> <td>最終ノートブック2台の輸送</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">最終ノートブック2台の輸送</td> <td>最終ノートブック2台の輸送</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> </tr> <tr> <td>最終ノートブック1台の輸送</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	最終ノートブック1台の輸送		最終ノートブック2台の輸送		最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック2台の輸送	最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック2台の輸送	最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック2台の輸送	最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック2台の輸送	最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック2台の輸送	所要時間 (分)	所要人員 (名)	所要時間 (分)	所要人員 (名)	所要時間 (分)	所要人員 (名)	所要時間 (分)	所要人員 (名)	所要時間 (分)	所要人員 (名)	所要時間 (分)	所要人員 (名)	最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック1台の輸送	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	最終ノートブック2台の輸送	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	最終ノートブック2台の輸送	最終ノートブック2台の輸送	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	最終ノートブック1台の輸送	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
項目	内容	最終ノートブック1台の輸送				最終ノートブック2台の輸送		最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック2台の輸送											最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック2台の輸送	最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック2台の輸送	最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック2台の輸送	最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック2台の輸送																																																																		
		所要時間 (分)	所要人員 (名)	所要時間 (分)	所要人員 (名)	所要時間 (分)	所要人員 (名)			所要時間 (分)	所要人員 (名)	所要時間 (分)	所要人員 (名)	所要時間 (分)	所要人員 (名)																																																																														
最終ノートブック1台の輸送	最終ノートブック1台の輸送	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																														
	最終ノートブック2台の輸送	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																														
最終ノートブック2台の輸送	最終ノートブック2台の輸送	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																														
	最終ノートブック1台の輸送	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																							
<p>1.5 最終ヒーローシシターへ燃を搬送するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視手段	監視装置	監視項目		監視手段	監視装置	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
項目	項目名	監視項目				監視手段	監視装置			監視項目					監視手段	監視装置	備考																																																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																					
監視項目	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
監視項目	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
監視項目	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
監視項目	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																
		炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.5 最終モータスタート時を輸送するための手順等																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">最終モータスタート時を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">最終モータスタート時を輸送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>対応要領 (1) (2) (3) (4)</th> <th>対応要領 (1) (2) (3) (4)</th> <th>対応要領 (1) (2) (3) (4)</th> <th>対応要領 (1) (2) (3) (4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.5 最終モータスタート時を輸送するための手順等</td> <td>最終モータスタート時</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> </tr> <tr> <td>最終モータスタート時</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> </tr> <tr> <td>最終モータスタート時</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> </tr> <tr> <td>最終モータスタート時</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> <td>最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	最終モータスタート時を輸送するための手順等		最終モータスタート時を輸送するための手順等		備考	対応要領 (1) (2) (3) (4)	対応要領 (1) (2) (3) (4)	対応要領 (1) (2) (3) (4)	対応要領 (1) (2) (3) (4)	1.5 最終モータスタート時を輸送するための手順等	最終モータスタート時	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)
項目	内容	最終モータスタート時を輸送するための手順等				最終モータスタート時を輸送するための手順等		備考																															
		対応要領 (1) (2) (3) (4)	対応要領 (1) (2) (3) (4)	対応要領 (1) (2) (3) (4)	対応要領 (1) (2) (3) (4)																																		
1.5 最終モータスタート時を輸送するための手順等	最終モータスタート時	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)																																	
	最終モータスタート時	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)																																	
	最終モータスタート時	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)																																	
	最終モータスタート時	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)	最終モータスタート時 (1) (2) (3) (4)																																	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 最終ヒートシートへ差を輸送するための手順章

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
		項目	項目	項目	項目																	
1. 監視事項	1. 監視事項	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			
		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		
		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
		1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
		1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
		1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																					
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 最終シードリントラム搬出終了後の手順等</p> <p>電装システム</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																		
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 監視モニタリングシステムの動作確認するたの作業等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視モニタリングシステム</th> <th colspan="2">監視モニタリングシステム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視モニタリングシステム</th> <th>監視モニタリングシステム</th> <th>監視モニタリングシステム</th> <th>監視モニタリングシステム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td>監視モニタリングシステム</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視モニタリングシステム		監視モニタリングシステム		備考	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム		監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム		監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム		監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム		監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム		監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム		
項目	内容	監視モニタリングシステム			監視モニタリングシステム		備考																																													
		監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム																																															
監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム																																															
	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム																																															
	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム																																															
	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム																																															
監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム																																															
	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム	監視モニタリングシステム																																															



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順等																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順		備考	監視項目	監視項目	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目		最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目	
項目	内容	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順				備考																																																							
		監視項目	監視項目																																																										
最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										
	最終ヒーティングシステムへ熱伝搬するための手順	監視項目	監視項目																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</p>																																																																																																																																																																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     1.15 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                      1.15.1 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                      1.15.2 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                      1.15.3 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                      1.15.4 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                      1.15.5 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                      1.15.6 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                      1.15.7 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                      1.15.8 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                      1.15.9 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                      1.15.10 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等                 </td> <td>最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	目的	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	1.15 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.1 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.2 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.3 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.4 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.5 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.6 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.7 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.8 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.9 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.10 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	目的	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																											
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値																																																																																																																																																														
1.15 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.1 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.2 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.3 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.4 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.5 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.6 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.7 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.8 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.9 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等 1.15.10 最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																														
	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														
	最終ヒートシフト熱を輸送するための手順等	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																														

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</p>																																														
<p>監視システム</p>																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システムを評価する対象</th> <th colspan="2">監視システムを評価する対象</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>評価項目 (1) (2) (3)</th> <th>評価項目 (4) (5) (6)</th> <th>評価項目 (1) (2) (3)</th> <th>評価項目 (4) (5) (6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td>炉内監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内監視、炉外監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>B-A、B、C、1、C、2、D、炉内監視</td> <td>7 (2)</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>計装</td> <td colspan="6" style="background-color: yellow;">                     1.17 原子炉冷却炉内温度監視 (炉内温度監視) のうち、1.17.2.1は、(1) 運転時監視用監視システムによる炉内温度監視 (炉内温度監視) である。                      ※：すべてがA～Fのいずれかの分類                      A、D：1 監視システムの監視                 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システムを評価する対象		監視システムを評価する対象		評価	評価項目 (1) (2) (3)	評価項目 (4) (5) (6)	評価項目 (1) (2) (3)	評価項目 (4) (5) (6)	監視	炉内監視	2	2	0	0	—	炉外監視	2	2	0	0	—	炉内監視、炉外監視	4	4	0	0	—	B-A、B、C、1、C、2、D、炉内監視	7 (2)	7	1	1	—	計装	1.17 原子炉冷却炉内温度監視 (炉内温度監視) のうち、1.17.2.1は、(1) 運転時監視用監視システムによる炉内温度監視 (炉内温度監視) である。 ※：すべてがA～Fのいずれかの分類 A、D：1 監視システムの監視					
項目	内容	監視システムを評価する対象				監視システムを評価する対象		評価																																						
		評価項目 (1) (2) (3)	評価項目 (4) (5) (6)	評価項目 (1) (2) (3)	評価項目 (4) (5) (6)																																									
監視	炉内監視	2	2	0	0	—																																								
	炉外監視	2	2	0	0	—																																								
	炉内監視、炉外監視	4	4	0	0	—																																								
	B-A、B、C、1、C、2、D、炉内監視	7 (2)	7	1	1	—																																								
計装	1.17 原子炉冷却炉内温度監視 (炉内温度監視) のうち、1.17.2.1は、(1) 運転時監視用監視システムによる炉内温度監視 (炉内温度監視) である。 ※：すべてがA～Fのいずれかの分類 A、D：1 監視システムの監視																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容  
 赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉											相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																	
記号	項目	内容	設備の種類			監視項目	監視項目			監視項目	監視項目			監視項目	備考		
			設備名	台数	位置		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目				
記号	項目	内容	設備の種類			監視項目	監視項目			監視項目	監視項目			監視項目	備考		
			設備名	台数	位置		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目				
記号	項目	内容	設備の種類			監視項目	監視項目			監視項目	監視項目			監視項目	備考		
			設備名	台数	位置		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目				
記号	項目	内容	設備の種類			監視項目	監視項目			監視項目	監視項目			監視項目	備考		
			設備名	台数	位置		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目				
記号	項目	内容	設備の種類			監視項目	監視項目			監視項目	監視項目			監視項目	備考		
			設備名	台数	位置		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目				
記号	項目	内容	設備の種類			監視項目	監視項目			監視項目	監視項目			監視項目	備考		
			設備名	台数	位置		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目				
記号	項目	内容	設備の種類			監視項目	監視項目			監視項目	監視項目			監視項目	備考		
			設備名	台数	位置		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目				

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容  
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項					
L15 最終モータントラップを開を輸送するための手順等					
項目 科目 内容	設備名 （内部/外部）	最終モータントラップ開を輸送するための手順			相違理由
		設備名 （内部/外部）	構成要件 （内部/外部）	監視項目 （内部/外部）	
監視事項 1. 最終モータントラップの開を輸送するための手順 2. 最終モータントラップの開を輸送するための手順 3. 最終モータントラップの開を輸送するための手順 4. 最終モータントラップの開を輸送するための手順 5. 最終モータントラップの開を輸送するための手順 6. 最終モータントラップの開を輸送するための手順 7. 最終モータントラップの開を輸送するための手順 8. 最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	相違理由
	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	相違理由
	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	相違理由
	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	相違理由
	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	相違理由
	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	相違理由
	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	相違理由
	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	最終モータントラップの開を輸送するための手順	相違理由





1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色:女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>1.5 最終ヒートシンクへ蒸気輸送するための手続等</p>			
<p>監視項目</p> <p>蒸気発生量</p> <p>蒸気発生圧</p> <p>蒸気発生温度</p> <p>蒸気発生密度</p> <p>蒸気発生速度</p> <p>蒸気発生方向</p> <p>蒸気発生位置</p> <p>蒸気発生状態</p> <p>蒸気発生特性</p>	<p>蒸気発生量 (1/分)</p> <p>蒸気発生圧 (MPa)</p> <p>蒸気発生温度 (℃)</p> <p>蒸気発生密度 (kg/m<sup>3</sup>)</p> <p>蒸気発生速度 (m/s)</p> <p>蒸気発生方向</p> <p>蒸気発生位置</p> <p>蒸気発生状態</p> <p>蒸気発生特性</p>	<p>蒸気発生量 (1/分)</p> <p>蒸気発生圧 (MPa)</p> <p>蒸気発生温度 (℃)</p> <p>蒸気発生密度 (kg/m<sup>3</sup>)</p> <p>蒸気発生速度 (m/s)</p> <p>蒸気発生方向</p> <p>蒸気発生位置</p> <p>蒸気発生状態</p> <p>蒸気発生特性</p>	<p>相違理由</p>
	<p>蒸気発生量 (1/分)</p> <p>蒸気発生圧 (MPa)</p> <p>蒸気発生温度 (℃)</p> <p>蒸気発生密度 (kg/m<sup>3</sup>)</p> <p>蒸気発生速度 (m/s)</p> <p>蒸気発生方向</p> <p>蒸気発生位置</p> <p>蒸気発生状態</p> <p>蒸気発生特性</p>	<p>蒸気発生量 (1/分)</p> <p>蒸気発生圧 (MPa)</p> <p>蒸気発生温度 (℃)</p> <p>蒸気発生密度 (kg/m<sup>3</sup>)</p> <p>蒸気発生速度 (m/s)</p> <p>蒸気発生方向</p> <p>蒸気発生位置</p> <p>蒸気発生状態</p> <p>蒸気発生特性</p>	<p>相違理由</p>



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 フロントライン系統故障時の手順等(炉心の塞い、損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 フロントライン系故障時の手順等（炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

項目	主要199-3		重要199-4		監視199-5		評価
	名称	機能 (199-3AAM)	監視のモード 分類	運用理由	名称	機能 (199-4AAM)	
代 替 新 設 機 器 ド ラ ウ ン グ	監視対象機器 監視対象機器 監視対象機器	1	①	—	監視対象機器	監視対象機器	1
		4	①	—	監視対象機器	監視対象機器	1
		1	①	—	監視対象機器	監視対象機器	1
		2	①	—	監視対象機器	監視対象機器	1

※199-3AAMの機能は、199-4AAMの機能と同一である。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視199-5		監視199-6		監視199-7		評価
	機能 (199-5AAM)	監視のモード 分類	機能 (199-6AAM)	監視のモード 分類	機能 (199-7AAM)	監視のモード 分類	
監視対象機器 監視対象機器 監視対象機器 監視対象機器	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視199-5		監視199-6		監視199-7		評価
	機能 (199-5AAM)	監視のモード 分類	機能 (199-6AAM)	監視のモード 分類	機能 (199-7AAM)	監視のモード 分類	
監視対象機器 監視対象機器 監視対象機器 監視対象機器	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

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン系故障時の手順等(作心の差し違い、損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

監視項目	監視内容	正常時		異常時		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容						
格納容器内温度	格納容器内温度	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容

女川2号炉のモニタリング機器の名称  
 A/B/C/D: 監視画面の項目名称  
 注1: SIMPLER2系別記号は格納容器内温度の監視項目

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	正常時		異常時		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容						
格納容器内温度	格納容器内温度	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	正常時		異常時		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容						
格納容器内温度	格納容器内温度	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容

女川2号炉のモニタリング機器の名称  
 A/B/C/D: 監視画面の項目名称  
 注1: SIMPLER2系別記号は格納容器内温度の監視項目

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 フロントライン系統故障時の手順等（炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

対応事項	項目	標準手順		監視手順		監視項目	監視手段	監視周期	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果
		標準手順	監視手順	監視項目	監視手段													
炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等	監視事項	標準手順	監視手順	監視項目	監視手段	監視周期	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	監視結果	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	
		標準手順	監視手順	監視項目	監視手段	監視周期	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	監視結果	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	

※、標準手順は、標準手順の項目を参照。  
 ※、監視項目は、監視項目の項目を参照。

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	標準手順		監視手順		監視項目	監視手段	監視周期	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果
	標準手順	監視手順	監視項目	監視手段													
炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等	監視事項	標準手順	監視手順	監視項目	監視手段	監視周期	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	監視結果	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果
		標準手順	監視手順	監視項目	監視手段	監視周期	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	監視結果	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	標準手順		監視手順		監視項目	監視手段	監視周期	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果
	標準手順	監視手順	監視項目	監視手段													
炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等	監視事項	標準手順	監視手順	監視項目	監視手段	監視周期	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	監視結果	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果
		標準手順	監視手順	監視項目	監視手段	監視周期	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果	監視結果	監視回数	監視時間	監視場所	監視内容	監視結果

※、標準手順は、標準手順の項目を参照。  
 ※、監視項目は、監視項目の項目を参照。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 フロントライン系事故時の手順等（炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

項目	内容	監視の観点		監視の観点		監視の観点		評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視の観点		監視の観点		評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視の観点		監視の観点		評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由





灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 フロントパネル系故障時の手順等（停心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却のための手順等）

監視項目	監視システム				監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容
	名称	機能	監視項目	監視項目								
冷却水温度監視	原子炉格納容器内冷却水温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉格納容器内冷却水温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※、モニタリングシステムの構成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視システム				監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容
	名称	機能	監視項目	監視項目								
冷却水温度監視	原子炉格納容器内冷却水温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉格納容器内冷却水温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 フロントパネル系故障時の手順等（停心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却のための手順等）

監視項目	監視システム				監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容
	名称	機能	監視項目	監視項目								
冷却水温度監視	原子炉格納容器内冷却水温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉格納容器内冷却水温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フレントラセン系統動作時の手順等(中心の新しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等（炉心の緊い単體防止のための格納容器内冷却の手順等）

監視項目	監視内容	異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心の緊い単體防止のための格納容器内冷却の手順等	ASD格納容器内冷却	1	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	ASD格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1

注：ASDは、ASD格納容器内冷却。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心の緊い単體防止のための格納容器内冷却の手順等	ASD格納容器内冷却	1	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	ASD格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	ASD格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	ASD格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	ASD格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心の緊い単體防止のための格納容器内冷却の手順等	ASD格納容器内冷却	1	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	ASD格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	ASD格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	ASD格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	ASD格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1
	格納容器内冷却	2	1	1	1	4	1	1

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン系放熱時の手順等（作心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

対応事項	項目	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視の範囲	評価
		名称 (1)92FAM	監視 A. 目録 B. 目録 C. 目録	名称 (1)92FAM	監視 A. 目録 B. 目録 C. 目録		
代 替 機 器 の 取 扱 手 順 等 の 見 越 え	原子炉格納容器内冷却等のための格納容器内冷却の手順等	原子炉格納容器内冷却等のための格納容器内冷却の手順等	1	0	—	—	—
		原子炉格納容器内冷却等のための格納容器内冷却の手順等	1	1	—	—	—

全ページでのループレジスタの計装  
 A、B、C、D、格納容器の監視

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視の範囲	評価
	名称 (1)92FAM	監視 A. 目録 B. 目録 C. 目録	名称 (1)92FAM	監視 A. 目録 B. 目録 C. 目録		
原子炉格納容器内冷却等のための格納容器内冷却の手順等	1	0	—	—	—	—
原子炉格納容器内冷却等のための格納容器内冷却の手順等	1	1	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視の範囲	評価
	名称 (1)92FAM	監視 A. 目録 B. 目録 C. 目録	名称 (1)92FAM	監視 A. 目録 B. 目録 C. 目録		
原子炉格納容器内冷却等のための格納容器内冷却の手順等	1	0	—	—	—	—
原子炉格納容器内冷却等のための格納容器内冷却の手順等	1	1	—	—	—	—

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための手順等）

知見手順	項目	主要パラメータ				代替パラメータ				評価	
		名称	単位	SBO基準 前後	監視パラメータ 分類	理由	名称	単位	SBO基準 前後		監視パラメータ 分類
格納容器破損防止 手順等 （注）	格納容器破損防止 手順等	格納容器破損防止 監視計	2	0	—	—	格納容器破損防止 監視計	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止 監視計	4	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—

注：下表のループ別監視の設計数  
A(B, C, D) 各ループの設計数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	項目	主要パラメータ				代替パラメータ				評価	
		名称	単位	SBO基準 前後	監視パラメータ 分類	理由	名称	単位	SBO基準 前後		監視パラメータ 分類
格納容器破損防止 手順等 （注）	格納容器破損防止 監視計	格納容器破損防止 監視計	2	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止 監視計	4	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	項目	主要パラメータ				代替パラメータ				評価	
		名称	単位	SBO基準 前後	監視パラメータ 分類	理由	名称	単位	SBO基準 前後		監視パラメータ 分類
格納容器破損防止 手順等 （注）	格納容器破損防止 監視計	格納容器破損防止 監視計	2	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止 監視計	4	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—
		格納容器破損防止 監視計	1	1	—	—	格納容器破損防止 監視計	2(2)	2	1	—

注：下表のループ別監視の設計数  
A(B, C, D) 各ループの設計数

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

対応手順	項目	主要パラメータ			監視パラメータ			発生理由	名称	内蔵パラメータ		詳細
		名称	単位	設定値	監視パラメータ	監視パラメータ	名称			単位	設定値	
格納容器内冷却装置 （格納容器破損防止）	格納容器破損防止 （格納容器破損防止）	格納容器破損防止	2	0	②	格納容器破損防止	4(2)	—	格納容器破損防止	4(2)	1	—
		格納容器破損防止	—	—	—	格納容器破損防止	—	—	格納容器破損防止	—	—	—
		格納容器破損防止	—	—	—	格納容器破損防止	—	—	格納容器破損防止	—	—	—
		格納容器破損防止	—	—	—	格納容器破損防止	—	—	格納容器破損防止	—	—	—
格納容器破損防止	—	—	—	格納容器破損防止	—	—	格納容器破損防止	—	—	—	—	

注：すべてのループ計装の合計値  
 A/B, C/D:当該ループの故障数

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止
格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止
格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止
格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止
格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止	格納容器破損防止

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン系故障時の手順等（格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等）

監視項目	内容	異常発生時		異常発生後		異常発生後		備考
		検出	監視	検出	監視	検出	監視	
原子炉格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	1	0	1	1
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0	1	1

各「1」は「1」が検出される

各「0」は「0」が検出される

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	異常発生時		異常発生後		備考
		検出	監視	検出	監視	
原子炉格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	1	1
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	異常発生時		異常発生後		備考
		検出	監視	検出	監視	
原子炉格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	1	1
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0
	格納容器内冷却のための格納容器内冷却の手順等	1	1	0	0	0



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	注警のフューズ		監視のフューズ		検定理由	動作	代償のフューズ		課題
	規格 1. (a) (2) (AM)	規格 A. (2) (AM)	規格 1. (a) (2) (AM)	規格 A. (2) (AM)			規格 1. (a) (2) (AM)	規格 A. (2) (AM)	
大 飯 発 電 所 3 号 炉	監視対象内監視計	2	1	0	—	監視対象内監視計	4	1	1-06
	監視対象内監視計	—	—	—	—	監視対象内監視計	1	1	1-06
女 川 原 子 力 発 電 所 2 号 炉	監視対象内監視計	2	1	0	—	監視対象内監視計	2	1	1-06
	監視対象内監視計	—	—	—	—	監視対象内監視計	1	1	1-06

注：1. (a) (2) (AM)は、監視対象内監視計の故障  
 A. (2) (AM)は、監視対象外監視計の故障

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視事項	監視項目	監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視
		監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視				
監視事項 （注）1. (a) (2) (AM)は、監視対象内監視計の故障 A. (2) (AM)は、監視対象外監視計の故障	監視項目	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視
	監視項目	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	注警のフューズ		監視のフューズ		検定理由	動作	代償のフューズ		課題
	規格 1. (a) (2) (AM)	規格 A. (2) (AM)	規格 1. (a) (2) (AM)	規格 A. (2) (AM)			規格 1. (a) (2) (AM)	規格 A. (2) (AM)	
大 飯 発 電 所 3 号 炉	監視対象内監視計	2	1	0	—	監視対象内監視計	4	1	1-06
	監視対象内監視計	—	—	—	—	監視対象内監視計	1	1	1-06
女 川 原 子 力 発 電 所 2 号 炉	監視対象内監視計	2	1	0	—	監視対象内監視計	2	1	1-06
	監視対象内監視計	—	—	—	—	監視対象内監視計	1	1	1-06

注：1. (a) (2) (AM)は、監視対象内監視計の故障  
 A. (2) (AM)は、監視対象外監視計の故障

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
フロントライン系故障時の手順等（格納容器内冷却の手順等）

項目	名称	主要のコーナ		監視のフューズ 位置	検出項目	名称	代替フューズ		評価
		機能 (中絶FAM)	機能 A、Bの機能 電圧の監視				機能 (中絶FAM)	機能 A、Bの機能 電圧の監視	
冷却 系統 の 監視 システム	原子炉格納容器内冷却 監視システム	4(2)	1	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	1	1
	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0
操作	原子炉格納容器内冷却 監視システム	1	1	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0

注：FAMのコーナは右欄の名称  
AND、ORは括弧内の名称

表1: SISOは形式基本形使用装置の起動状態にのみ適用可能

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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

女川原子力発電所2号炉

項目	名称	主要のコーナ		監視のフューズ 位置	検出項目	名称	代替フューズ		評価
		機能 (中絶FAM)	機能 A、Bの機能 電圧の監視				機能 (中絶FAM)	機能 A、Bの機能 電圧の監視	
冷却 系統 の 監視 システム	原子炉格納容器内冷却 監視システム	1	1	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0
操作	原子炉格納容器内冷却 監視システム	1	1	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

泊発電所3号炉

項目	名称	主要のコーナ		監視のフューズ 位置	検出項目	名称	代替フューズ		評価
		機能 (中絶FAM)	機能 A、Bの機能 電圧の監視				機能 (中絶FAM)	機能 A、Bの機能 電圧の監視	
冷却 系統 の 監視 システム	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	1	1	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0
	原子炉格納容器内冷却 監視システム	4	1	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0
操作	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0
	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0	—	原子炉格納容器内冷却 監視システム	2	2	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	主要のウレナータ			代換のウレナータ			詳細
	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計用	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計用	
監視 装置 類 の ス ケ ジ ン	A格納容器スレイ 電圧計	1	0	格納容器スレイ 電圧計	4	1	—
	格納容器スレイ 電圧計	1	1	格納容器スレイ 電圧計	1	1	—
No. 2格納容器本 体計 (LKT)	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	0	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	1	—
	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	0	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	1	—

注：すべてのウレナータ管部の合計数  
 A/B、C/Dは当線ラージの合計数

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のウレナータ			代換のウレナータ			詳細
	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計用	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計用	
監視 装置 類 の ス ケ ジ ン	A格納容器スレイ 電圧計	1	0	格納容器スレイ 電圧計	4	1	—
	格納容器スレイ 電圧計	1	1	格納容器スレイ 電圧計	1	1	—
No. 2格納容器本 体計 (LKT)	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	0	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	1	—
	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	0	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	1	—

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のウレナータ			代換のウレナータ			詳細
	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計用	名称	個数 (平均計AM)	SBO重要 A、D中核用 電圧計用	
監視 装置 類 の ス ケ ジ ン	A格納容器スレイ 電圧計	1	0	格納容器スレイ 電圧計	4	1	—
	格納容器スレイ 電圧計	1	1	格納容器スレイ 電圧計	1	1	—
No. 2格納容器本 体計 (LKT)	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	0	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	1	—
	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	0	No. 2格納容器本 体計 (LKT)	1	1	—

注：すべてのウレナータ管部の合計数  
 A/B、C/Dは当線ラージの合計数

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	格納容器内冷却水温度	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水流量	2	2	2	2	2	2	2	2
	格納容器内冷却水圧力	3	3	3	3	3	3	3	3
	格納容器内冷却水水位	4	4	4	4	4	4	4	4
	格納容器内冷却水電導度	5	5	5	5	5	5	5	5

表 1.6-1 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	格納容器内冷却水温度	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水流量	2	2	2	2	2	2	2	2
	格納容器内冷却水圧力	3	3	3	3	3	3	3	3
	格納容器内冷却水水位	4	4	4	4	4	4	4	4
	格納容器内冷却水電導度	5	5	5	5	5	5	5	5

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	格納容器内冷却水温度	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水流量	2	2	2	2	2	2	2	2
	格納容器内冷却水圧力	3	3	3	3	3	3	3	3
	格納容器内冷却水水位	4	4	4	4	4	4	4	4
	格納容器内冷却水電導度	5	5	5	5	5	5	5	5

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	主要バスター		監視バスター		理由の理由	名称 (注)内はAM	代替バスター		評価
	種別 (注)内はAM	種別 SIBO設備	種別 SIBO設備	種別 (注)内はAM			直後	直後	
代 替 機 組 ス テ ッ プ イ ン	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—

全キーンズでのみの対象の設計家  
 AM、C、Dは当機グループの経験者

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視バスター		監視バスター		理由の理由	名称 (注)内はAM	代替バスター		評価
	種別 (注)内はAM	種別 SIBO設備	種別 SIBO設備	種別 (注)内はAM			直後	直後	
代 替 機 組 ス テ ッ プ イ ン	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視バスター		監視バスター		理由の理由	名称 (注)内はAM	代替バスター		評価
	種別 (注)内はAM	種別 SIBO設備	種別 SIBO設備	種別 (注)内はAM			直後	直後	
代 替 機 組 ス テ ッ プ イ ン	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—
	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	格納容器内冷却 システム	—

AM、C、Dは当機グループの経験者

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	内容	主要システム			監視システム			評価
		監視	警報	遮断	監視	警報	遮断	
代 表 的 事 件 例 （ 監視 系 統 の 破 損 ）	原子炉格納容器内冷却装置の故障	1	1	0	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	0	0	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	0	0	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	0	0	1	1	1	1
心 動 機 機 能 の 破 損 （ 監視 系 統 の 破 損 ）	原子炉格納容器内冷却装置の故障	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	1	1	1	1	1	1

※、C、Dは、監視システムの破損

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	主要システム			監視システム			評価
		監視	警報	遮断	監視	警報	遮断	
代 表 的 事 件 例 （ 監視 系 統 の 破 損 ）	原子炉格納容器内冷却装置の故障	1	1	0	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	0	0	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	0	0	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	0	0	1	1	1	1
心 動 機 機 能 の 破 損 （ 監視 系 統 の 破 損 ）	原子炉格納容器内冷却装置の故障	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	1	1	1	1	1	1

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	主要システム			監視システム			評価
		監視	警報	遮断	監視	警報	遮断	
代 表 的 事 件 例 （ 監視 系 統 の 破 損 ）	原子炉格納容器内冷却装置の故障	1	1	0	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	0	0	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	0	0	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	0	0	1	1	1	1
心 動 機 機 能 の 破 損 （ 監視 系 統 の 破 損 ）	原子炉格納容器内冷却装置の故障	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の破損	1	1	1	1	1	1	1

※、C、Dは、監視システムの破損

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損と防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視事項	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	0	1
	格納容器内冷却	2	2	4	4	4	4	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
監視事項	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1

※「A」～「D」の格納容器  
 ※「A」～「D」の格納容器

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視事項	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	2	2	4	4	4	4	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
監視事項	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視事項	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	2	2	4	4	4	4	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
監視事項	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

監視項目	項目	注電のラダー		注電のラダー		監視理由	監視のラダー		監視のラダー	監視のラダー	監視のラダー
		注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー						
注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー
		注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー		注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	項目	注電のラダー		注電のラダー		監視理由	監視のラダー		監視のラダー	監視のラダー	監視のラダー
		注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー						
注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー
		注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー		注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	注電のラダー		注電のラダー		監視理由	監視のラダー		監視のラダー	監視のラダー	監視のラダー
		注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー						
注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー
		注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー		注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー	注電のラダー



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
フロントライン系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等)

対応手順	項目	主要のウナメータ				付帯のウナメータ				評価	
		名称	単位	SRO警報 A.13取扱い 電流の値	監視のウナメータ 分類	理由	名称	単位	SRO警報 A.13取扱い 電流の値		評価
代 替 機 組 の 代 替 ス ク レ イ	操 作	原子炉格納容器水 位計	1	0	①	—	燃料格納容器水位 水収計	4分	1	ケ-52	
		原子炉格納容器水 位計	1	0	①	—	燃料格納容器水収計	2分	1	ケ-52	
		原子炉格納容器水 位計	1	0	①	—	燃料格納容器水収計	1	1	ケ-52	
		原子炉格納容器水 位計	1	0	①	—	燃料格納容器水収計	1	1	ケ-52	
		原子炉格納容器水 位計	1	0	①	—	燃料格納容器水収計	1	1	ケ-52	

本ページでのレーブの計装の合計数  
A/B, C, D/Eは当該レーブの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		監視項目E
		監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	
監視項目 監視項目A 監視項目B 監視項目C 監視項目D	監視項目A 監視項目B 監視項目C 監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E
		監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E
		監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E
		監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E
		監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		監視項目E
	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	
監視項目 監視項目A 監視項目B 監視項目C 監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E
	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E
	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E
	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E
	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 サボート系統降時の手順等(炉心の着しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

表 1.15-1 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

表 1.15-2 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 サポート系故障時の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

対応項目	項目	主要パラメータ			監視パラメータ			判定理由	名称	名注	代償パラメータ		評価
		監視項目	警報	停止	監視項目	警報	停止						
代償監視装置 監視装置 監視装置 監視装置 監視装置	冷却水循環ポンプ	1	0	0	1	0	0	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	420	4	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	0	0	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1

※すべてオーバーの警報の発生  
 NR、C、D)同様にオーバーの非発生

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主要パラメータ			監視パラメータ			判定理由	名称	名注	代償パラメータ		評価
		監視項目	警報	停止	監視項目	警報	停止						
冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	1	0	0	1	0	0	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	420	4	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	0	0	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主要パラメータ			監視パラメータ			判定理由	名称	名注	代償パラメータ		評価
		監視項目	警報	停止	監視項目	警報	停止						
冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	1	0	0	1	0	0	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	420	4	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	0	0	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1
	冷却水循環ポンプ	1	1	1	—	—	—	—	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	420	4	1

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等  
 サポート系放熱器の手順等(炉心の若し相関防止のための格納容器内冷却の手順等)

監視項目	項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
1.6.1 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等 サポート系放熱器の手順等(炉心の若し相関防止のための格納容器内冷却の手順等)	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目

※1.6.1.1 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項  
 1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

監視項目	項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
1.6.1 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等 サポート系放熱器の手順等(炉心の若し相関防止のための格納容器内冷却の手順等)	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

監視項目	項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
1.6.1 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等 サポート系放熱器の手順等(炉心の若し相関防止のための格納容器内冷却の手順等)	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視項目

※1.6.1.1 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

サボート系統故障時の手順等(炉心の新しい積層防止のための格納容器内冷却の主要な)

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C	監視項目D		監視項目E	監視項目F
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2		監視項目D-1	監視項目D-2		
監視項目A	1	1	0	—	—	—	—	—	—
監視項目B	1	1	1	—	—	—	—	—	—
監視項目C	600	4	1	—	—	—	—	—	—
監視項目D	1	1	1	—	—	—	—	—	—
監視項目E	200	2	1	—	—	—	—	—	—

※サボート系統故障時の手順等(炉心の新しい積層防止のための格納容器内冷却の主要な)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C	監視項目D		監視項目E	監視項目F
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2		監視項目D-1	監視項目D-2		
監視項目A	1	1	1	—	—	—	—	—	—
監視項目B	1	1	1	—	—	—	—	—	—
監視項目C	600	4	1	—	—	—	—	—	—
監視項目D	1	1	1	—	—	—	—	—	—
監視項目E	200	2	1	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C	監視項目D		監視項目E	監視項目F
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2		監視項目D-1	監視項目D-2		
監視項目A	1	1	1	—	—	—	—	—	—
監視項目B	1	1	1	—	—	—	—	—	—
監視項目C	600	4	1	—	—	—	—	—	—
監視項目D	1	1	1	—	—	—	—	—	—
監視項目E	200	2	1	—	—	—	—	—	—

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等  
サボータ系故障時の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注: 1. 監視項目の項目は、監視項目の項目を参照してください。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注: 1. 監視項目の項目は、監視項目の項目を参照してください。

相違理由



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 サポート系故障時の手順等 (炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

対応手順	項目	主要なシステム		制御システム		名称	監視理由	評価
		SBO取巻 前後	監視システム 分岐	備後 (炉内FAM)	備後 (炉内FAM)			
格納容器冷却用の圧力調整弁の閉鎖 圧力調整弁の閉鎖 圧力調整弁の閉鎖 圧力調整弁の閉鎖 圧力調整弁の閉鎖	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	③	③	4	4	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	—
		原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	2	③	2	2	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	—
原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	6	③	6	—	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	—	

注：A, B, C, Dは冷却システムの区分  
 AB, C, Dは冷却システムの区分

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主要なシステム		制御システム		名称	監視理由	評価
	SBO取巻 前後	監視システム 分岐	備後 (炉内FAM)	備後 (炉内FAM)			
原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	③	③	4	4	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	—	—
原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	2	③	2	2	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	—	—
原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	6	③	6	—	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主要なシステム		制御システム		名称	監視理由	評価
	SBO取巻 前後	監視システム 分岐	備後 (炉内FAM)	備後 (炉内FAM)			
原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	③	③	4	4	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	—	—
原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	2	③	2	2	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	—	—
原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	6	③	6	—	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	—	—

注：A, B, C, Dは冷却システムの区分

相違理由



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
中・ボート系故障時の手順等（格納容器液位停止するための格納容器内冷却の手順等）

Table with 10 columns: 項目, 手順, 監視項目, 監視装置, 監視機能, 監視方式, 監視範囲, 監視条件, 監視時間, 監視回数. Rows include items like '中・ボート系故障時の手順等' and '格納容器内冷却の手順等'.

本ページは、女川2号炉の監視項目、監視装置、監視機能、監視方式、監視範囲、監視条件、監視時間、監視回数に関するものである。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

Comparison table for '重大事故等対処に係る監視事項' between Osaka 3/4 and Onagawa 2. Columns include '監視項目', '監視装置', '監視機能', '監視方式', '監視範囲', '監視条件', '監視時間', '監視回数', '相違理由'.

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Comparison table for '重大事故等対処に係る監視事項' between Onagawa 2 and Osaka 3/4. Columns include '監視項目', '監視装置', '監視機能', '監視方式', '監視範囲', '監視条件', '監視時間', '監視回数', '相違理由'.

本ページは、大阪3/4号炉の監視項目、監視装置、監視機能、監視方式、監視範囲、監視条件、監視時間、監視回数に関するものである。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

サポート系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等)

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	名称	機能 (ワンメータ)	評価
		直後	SIMO異常	異常発生後	異常発生後				
代替手順 ディーゼル発電機 緊急停止 冷却ポンプ 停止	格納容器内圧力計	1	0	—	—	—	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	—
	格納容器内温度計	4	1	—	—	—	格納容器内温度計	格納容器内温度計	—
	AM用格納容器水位	1	1	—	—	—	AM用格納容器水位	AM用格納容器水位	—
	格納容器内圧力計	1	1	—	—	—	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	—
	格納容器内圧力計	1	0	—	—	—	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	—
	格納容器内温度計	1	0	—	—	—	格納容器内温度計	格納容器内温度計	—

全工すべてのループの計装の合計数  
ABB, C, D: 5基ループの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	名称	機能 (ワンメータ)	評価
		直後	SIMO異常	異常発生後	異常発生後				
代替手順 ディーゼル発電機 緊急停止 冷却ポンプ 停止	格納容器内圧力計	1	0	—	—	—	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	—
	格納容器内温度計	4	1	—	—	—	格納容器内温度計	格納容器内温度計	—
	AM用格納容器水位	1	1	—	—	—	AM用格納容器水位	AM用格納容器水位	—
	格納容器内圧力計	1	1	—	—	—	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	—
	格納容器内圧力計	1	0	—	—	—	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	—
	格納容器内温度計	1	0	—	—	—	格納容器内温度計	格納容器内温度計	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	名称	機能 (ワンメータ)	評価
		直後	SIMO異常	異常発生後	異常発生後				
代替手順 ディーゼル発電機 緊急停止 冷却ポンプ 停止	格納容器内圧力計	1	0	—	—	—	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	—
	格納容器内温度計	4	1	—	—	—	格納容器内温度計	格納容器内温度計	—
	AM用格納容器水位	1	1	—	—	—	AM用格納容器水位	AM用格納容器水位	—
	格納容器内圧力計	1	1	—	—	—	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	—
	格納容器内圧力計	1	0	—	—	—	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	—
	格納容器内温度計	1	0	—	—	—	格納容器内温度計	格納容器内温度計	—

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項  
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 サボ一上事故時の手順等（格納容器冷却を防止するための格納容器内冷却の手順等）

監視項目	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	

※：BWR固有の設備

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	

※：BWR固有の設備

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

項目	内容	主要システム		制御システム		評価
		名称	機能	名称	機能	
冷却系	冷却系	原子炉内圧力監視装置	2	1	原子炉内圧力監視装置	1
		原子炉内圧力監視装置	2	1	原子炉内圧力監視装置	1
制御系	制御系	原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
		原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
保護系	保護系	原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
		原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
計装系	計装系	原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
		原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 サポート系故障時の手順等(格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	主要システム		制御システム		評価
		名称	機能	名称	機能	
冷却系	冷却系	原子炉内圧力監視装置	2	1	原子炉内圧力監視装置	1
		原子炉内圧力監視装置	2	1	原子炉内圧力監視装置	1
制御系	制御系	原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
		原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
保護系	保護系	原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
		原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
計装系	計装系	原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
		原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	主要システム		制御システム		評価
		名称	機能	名称	機能	
冷却系	冷却系	原子炉内圧力監視装置	2	1	原子炉内圧力監視装置	1
		原子炉内圧力監視装置	2	1	原子炉内圧力監視装置	1
制御系	制御系	原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
		原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
保護系	保護系	原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
		原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
計装系	計装系	原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1
		原子炉出力監視装置	2	1	原子炉出力監視装置	1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
サポート系故障時の手順等 (格納容器被損を防止するための格納容器内冷却の手順等)

項目	主要なパラメータ				内部パラメータ				評価
	名称	単位	監視パラメータ A、Dが採用 範囲の範囲	監視パラメータ A、Dが採用 範囲の範囲	名称	単位	監視パラメータ ( )が採用	監視パラメータ A、Dが採用 範囲の範囲	
代 替 機 動 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等 に 関 する 手 順 等	原子炉格納容器内の冷却等	1	0	—	燃料冷却器水位計	42)	4	1	—
	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	原子炉格納容器水位計	2)	2	1	—
	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	格納容器内水位計	1	1	1	—
代 替 機 動 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	格納容器内水位計	1	1	1	—
代 替 機 動 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	格納容器内水位計	1	1	1	—

表1.15-1: 主要なパラメータの監視範囲

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主要なパラメータ				内部パラメータ				評価
	名称	単位	監視パラメータ A、Dが採用 範囲の範囲	監視パラメータ A、Dが採用 範囲の範囲	名称	単位	監視パラメータ ( )が採用	監視パラメータ A、Dが採用 範囲の範囲	
代 替 機 動 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等	原子炉格納容器内の冷却等	1	0	—	燃料冷却器水位計	42)	4	1	—
	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	原子炉格納容器水位計	2)	2	1	—
	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	格納容器内水位計	1	1	1	—
代 替 機 動 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	格納容器内水位計	1	1	1	—
代 替 機 動 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	格納容器内水位計	1	1	1	—

表1.6: 重大事故等対処に係る監視事項

表1.6: 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主要なパラメータ				内部パラメータ				評価
	名称	単位	監視パラメータ A、Dが採用 範囲の範囲	監視パラメータ A、Dが採用 範囲の範囲	名称	単位	監視パラメータ ( )が採用	監視パラメータ A、Dが採用 範囲の範囲	
代 替 機 動 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等	原子炉格納容器内の冷却等	1	0	—	燃料冷却器水位計	42)	4	1	—
	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	原子炉格納容器水位計	2)	2	1	—
	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	格納容器内水位計	1	1	1	—
代 替 機 動 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	格納容器内水位計	1	1	1	—
代 替 機 動 A 格 納 容 器 内 の 冷 却 手 順 等 に 関 する 手 順 等	原子炉格納容器内の冷却等	1	1	—	格納容器内水位計	1	1	1	—

表1.6: 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 サポート系放熱時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視システム		主要システム		監視システム		監視項目	検出 (1)トリップ (2)アラーム	検出 (1)トリップ (2)アラーム	評価	
	名称 (1)トリップ (2)アラーム	構成 A.トリップ B.アラーム	名称 (1)トリップ (2)アラーム	構成 A.トリップ B.アラーム	名称 (1)トリップ (2)アラーム	構成 A.トリップ B.アラーム					
監視事項 格納容器内冷却 格納容器内加熱 格納容器内循環	冷却水温度 (1)トリップ (2)アラーム	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却水温度が設定値より高くなることによる格納容器内冷却水の加熱	4D)	4	1	4-1-13
	格納容器内冷却 流量	3	3	0	0	0	格納容器内の冷却水流量が設定値より低くなることによる格納容器内冷却水の加熱	3D)	3	1	4-1-13
	格納容器内加熱 流量	3	3	0	0	0	格納容器内の加熱水流量が設定値より高くなることによる格納容器内加熱水の加熱	4	4	4	—
	格納容器内循環 流量	3	3	0	0	0	格納容器内の循環水流量が設定値より低くなることによる格納容器内循環水の加熱	3	3	3	—
監視事項 格納容器内冷却 格納容器内加熱 格納容器内循環	格納容器内冷却 流量	4D)	4	1	0	0	格納容器内の冷却水流量が設定値より低くなることによる格納容器内冷却水の加熱	4D)	2	1	4-1-13
	格納容器内加熱 流量	1	1	1	1	0	格納容器内の加熱水流量が設定値より高くなることによる格納容器内加熱水の加熱	4D)	4	1	4-1-13

モニタリングシステムの検出対象  
 A.B.C.D:監視システム

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		主要システム		監視システム		監視項目	検出 (1)トリップ (2)アラーム	検出 (1)トリップ (2)アラーム	評価	
	名称 (1)トリップ (2)アラーム	構成 A.トリップ B.アラーム	名称 (1)トリップ (2)アラーム	構成 A.トリップ B.アラーム	名称 (1)トリップ (2)アラーム	構成 A.トリップ B.アラーム					
監視事項 格納容器内冷却 格納容器内加熱 格納容器内循環	冷却水温度 (1)トリップ (2)アラーム	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却水温度が設定値より高くなることによる格納容器内冷却水の加熱	4D)	4	1	4-1-13
	格納容器内冷却 流量	3	3	0	0	0	格納容器内の冷却水流量が設定値より低くなることによる格納容器内冷却水の加熱	3D)	3	1	4-1-13
	格納容器内加熱 流量	3	3	0	0	0	格納容器内の加熱水流量が設定値より高くなることによる格納容器内加熱水の加熱	4	4	4	—
	格納容器内循環 流量	3	3	0	0	0	格納容器内の循環水流量が設定値より低くなることによる格納容器内循環水の加熱	3	3	3	—
監視事項 格納容器内冷却 格納容器内加熱 格納容器内循環	格納容器内冷却 流量	4D)	4	1	0	0	格納容器内の冷却水流量が設定値より低くなることによる格納容器内冷却水の加熱	4D)	2	1	4-1-13
	格納容器内加熱 流量	1	1	1	1	0	格納容器内の加熱水流量が設定値より高くなることによる格納容器内加熱水の加熱	4D)	4	1	4-1-13

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等  
 サボート系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視のフェーズ				検定理由	計装
	主要のフェーズ		代償のフェーズ			
	検出	警報	警報	警報		
格納容器内自然冷却装置の監視	名称	名称	検定理由	名称	検定理由	計装
	4-3(A), B, C, Dの冷却回路の監視	4-3(A), B, C, Dの冷却回路の監視	①	4-3(A), B, C, Dの冷却回路の監視	①	—
	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	②	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	②	—
原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	③	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	③	—	—

注：1-6でのフェーズの計装の点検数  
 A/B, C, D: 当該フェーズの装置数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ				検定理由	計装
	検出	警報	警報	警報		
格納容器内自然冷却装置の監視	名称	名称	検定理由	名称	検定理由	計装
	4-3(A), B, C, Dの冷却回路の監視	4-3(A), B, C, Dの冷却回路の監視	①	4-3(A), B, C, Dの冷却回路の監視	①	—
	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	②	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	②	—
	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	③	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	③	—
	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	④	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	④	—
	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	⑤	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	⑤	—
	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	⑥	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	⑥	—
	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	⑦	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	⑦	—
	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	⑧	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	⑧	—
	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	⑨	原子炉冷却回路の水質監視装置 (CWT)	⑨	—

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉制御室部分の余裕等のための手順等</p>																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視時間</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視時間</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視内容		監視装置		監視時間		監視項目	監視手段	監視内容	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視内容	監視装置	監視時間	監視項目	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	監視項目	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	監視項目	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	監視項目	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	監視項目	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計
項目	内容	監視項目				監視手段		監視内容		監視装置		監視時間																																																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視内容	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視内容	監視装置	監視時間																																																																																																																																	
監視項目	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																	
	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																	
監視項目	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																	
	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																	
監視項目	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																	
	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																	
監視項目	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																	
	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																	
監視項目	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																	
	炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																	



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉燃料格納容器の冷却等のための手順等																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> </tr> <tr> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> </tr> <tr> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> </tr> <tr> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> </tr> <tr> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> </tr> <tr> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> </tr> <tr> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> <td>燃料格納容器の冷却</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																															
燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却																																																																																												
	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却																																																																																												
	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却																																																																																												
	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却																																																																																												
燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却																																																																																												
	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却																																																																																												
	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却																																																																																												
	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却	燃料格納容器の冷却																																																																																												

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の液面等の監視等</p>																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置</td> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>液面計</td> <td>格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	格納容器内の液面	液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	格納容器内の液面	液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	格納容器内の液面	液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	格納容器内の液面	液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	監視手段	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	監視装置	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		備考																																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																																																																																														
監視項目	格納容器内の液面	液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
	格納容器内の液面	液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
	格納容器内の液面	液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
	格納容器内の液面	液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
監視手段	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
監視装置	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											
	格納容器内の液面	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	液面計	格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。液面計は、格納容器内の液面を監視する。																																																																																																											

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の冷媒等のための手順等																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の冷媒等のための監視項目</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>39</td> <td>40</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>45</td> <td>46</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>59</td> <td>60</td> <td>61</td> <td>62</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>65</td> <td>66</td> <td>67</td> <td>68</td> <td>69</td> <td>70</td> <td>71</td> <td>72</td> <td>73</td> <td>74</td> <td>75</td> <td>76</td> <td>77</td> <td>78</td> <td>79</td> <td>80</td> <td>81</td> <td>82</td> <td>83</td> <td>84</td> <td>85</td> <td>86</td> <td>87</td> <td>88</td> <td>89</td> <td>90</td> <td>91</td> <td>92</td> <td>93</td> <td>94</td> <td>95</td> <td>96</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>99</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の冷媒等のための監視項目</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>39</td> <td>40</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>45</td> <td>46</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>59</td> <td>60</td> <td>61</td> <td>62</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>65</td> <td>66</td> <td>67</td> <td>68</td> <td>69</td> <td>70</td> <td>71</td> <td>72</td> <td>73</td> <td>74</td> <td>75</td> <td>76</td> <td>77</td> <td>78</td> <td>79</td> <td>80</td> <td>81</td> <td>82</td> <td>83</td> <td>84</td> <td>85</td> <td>86</td> <td>87</td> <td>88</td> <td>89</td> <td>90</td> <td>91</td> <td>92</td> <td>93</td> <td>94</td> <td>95</td> <td>96</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>99</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の冷媒等のための監視項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	格納容器内の冷媒等のための監視項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目				備考																																																																																																																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	格納容器内の冷媒等のための監視項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																			
	格納容器内の冷媒等のための監視項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
<p>1.6 原子力発電所内での点検等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視
項目	内容	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																																							
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																								
炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																								
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																								
炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視																																								
	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視																																								

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の冷却水の循環等																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器内の冷却水の循環等</td> <td>格納容器内の冷却水の循環</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の冷却水の循環</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の冷却水の循環</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	格納容器内の冷却水の循環等	格納容器内の冷却水の循環	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	格納容器内の冷却水の循環	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	格納容器内の冷却水の循環	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視装置	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視対象	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置				監視対象	監視項目								監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																																																					
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			監視項目	監視手段	監視項目		監視手段																																																																																																																			
監視項目	格納容器内の冷却水の循環等	格納容器内の冷却水の循環	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																															
		格納容器内の冷却水の循環	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																														
		格納容器内の冷却水の循環	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																														
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																															
監視装置	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																															
監視対象	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																															

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子力規制庁管内の発電所のための手順書

項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				備考
	項目A	項目B	項目C	項目D	項目A	項目B	項目C	項目D	項目A	項目B	項目C	項目D	
炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視は、運転員が監視する。監視項目は、運転員が監視する。監視項目は、運転員が監視する。
炉外監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外監視は、運転員が監視する。監視項目は、運転員が監視する。監視項目は、運転員が監視する。
運転員監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	運転員監視は、運転員が監視する。監視項目は、運転員が監視する。監視項目は、運転員が監視する。
運転員監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	運転員監視は、運転員が監視する。監視項目は、運転員が監視する。監視項目は、運転員が監視する。

注1：項目A、項目B、項目C、項目Dは、監視項目A、監視項目B、監視項目C、監視項目Dを示す。  
 注2：項目A、項目B、項目C、項目Dは、監視項目A、監視項目B、監視項目C、監視項目Dを示す。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目										備考
		1. 炉内温度 (1/2)	2. 炉内圧力 (1/2)	3. 炉内水位 (1/2)	4. 炉内流量 (1/2)	5. 炉内気圧 (1/2)	6. 炉内放射線 (1/2)	7. 炉内振動 (1/2)	8. 炉内騒音 (1/2)	9. 炉内煙霧 (1/2)	10. 炉内臭気 (1/2)	
監視項目	炉内温度 (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	炉内圧力 (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	炉内水位 (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	炉内流量 (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	炉内気圧 (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	炉内放射線 (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	炉内振動 (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	炉内騒音 (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	炉内煙霧 (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	炉内臭気 (1/2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉設備監視室内の各種等のための計装等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目A (監視項目A)</th> <th colspan="2">監視項目B (監視項目B)</th> <th colspan="2">監視項目C (監視項目C)</th> <th colspan="2">監視項目D (監視項目D)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目A</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目B</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目C</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目D</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目A (監視項目A)		監視項目B (監視項目B)		監視項目C (監視項目C)		監視項目D (監視項目D)		備考	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	監視項目A	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	監視項目B	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	監視項目C	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	監視項目D	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	
項目	内容	監視項目A (監視項目A)			監視項目B (監視項目B)		監視項目C (監視項目C)		監視項目D (監視項目D)		備考																																																																																															
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値																																																																																																	
監視項目A	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5																																																																																																
	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5																																																																																																
監視項目B	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5																																																																																																
	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5																																																																																																
監視項目C	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5																																																																																																
	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5																																																																																																
監視項目D	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5																																																																																																
	炉心温度 (炉心温度)	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5																																																																																																



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の存続等のための手順等</p>																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">格納容器内の存続等</td> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">格納容器内の水位監視</td> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">格納容器内の圧力監視</td> <td>格納容器内の圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">格納容器内の温度監視</td> <td>格納容器内の温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	格納容器内の存続等	格納容器内の水位監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の圧力監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の温度監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の水位監視	格納容器内の水位監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の水位監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の水位監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の圧力監視	格納容器内の圧力監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の圧力監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の圧力監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の温度監視	格納容器内の温度監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の温度監視	1	1	1	1	1	1		格納容器内の温度監視	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																												
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																															
格納容器内の存続等	格納容器内の水位監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
	格納容器内の圧力監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
	格納容器内の温度監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
格納容器内の水位監視	格納容器内の水位監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
	格納容器内の水位監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
	格納容器内の水位監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
格納容器内の圧力監視	格納容器内の圧力監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
	格納容器内の圧力監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
	格納容器内の圧力監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
格納容器内の温度監視	格納容器内の温度監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
	格納容器内の温度監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															
	格納容器内の温度監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																															

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目		
炉内	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	
炉外	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	
	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	
冷却系	冷却系温度	冷却系圧力	冷却系温度	冷却系圧力	冷却系温度	冷却系圧力	冷却系温度	冷却系圧力	冷却系温度	冷却系圧力	冷却系温度	冷却系圧力	
	冷却系温度	冷却系圧力	冷却系温度	冷却系圧力	冷却系温度	冷却系圧力	冷却系温度	冷却系圧力	冷却系温度	冷却系圧力	冷却系温度	冷却系圧力	
原子炉	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
原子炉	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
原子炉	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
原子炉	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
原子炉	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
原子炉	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
原子炉	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
原子炉	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	
	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	原子炉温度	原子炉圧力	



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																													
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉降線装置内の監視等のための手順等																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視</td> <td>原子炉降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> <tr> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> <tr> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> <tr> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> <tr> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> <tr> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> <tr> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> <tr> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> <tr> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> <tr> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> <tr> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> <td>降線装置内の監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視手段				備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視	原子炉降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視
項目	内容	監視項目				監視手段				備考																																																																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																							
監視	原子炉降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																					
	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																					
	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																					
	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																					
	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																					
	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																					
	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																					
	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																					
	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																					
	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																					
降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視	降線装置内の監視																																																																																																																																						

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉運転監視能力の確保等のための手続等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視能力</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視体制</td> <td>監視員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視能力</td> <td>監視能力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視能力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視能力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視能力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視能力		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	1		監視手段	監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1		監視用カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1		監視用カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1		監視用カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1		監視体制	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1		監視員	1	1	1	1	1	1	1	1		監視員	1	1	1	1	1	1	1	1		監視員	1	1	1	1	1	1	1	1		監視能力	監視能力	1	1	1	1	1	1	1	1		監視能力	1	1	1	1	1	1	1	1		監視能力	1	1	1	1	1	1	1	1		監視能力	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		監視能力		備考																																																																																																																																																																														
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
監視手段	監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視用カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視用カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視用カメラ	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
監視体制	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
監視能力	監視能力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視能力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視能力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
	監視能力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視場所	大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉								
		監視項目	監視条件	監視手段	監視回数	監視時間	監視項目	監視条件	監視手段	監視回数	監視時間	監視項目	監視条件	監視手段	監視回数	監視時間				
炉心の異常	監視室	炉心の温度	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		炉心の圧力	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉心の状態	監視室	炉心の水位	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		炉心の流量	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉心の出力	監視室	炉心の出力	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心の圧力	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉心の状態	監視室	炉心の流量	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心の出力	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉心の状態	監視室	炉心の圧力	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心の流量	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉心の出力	監視室	炉心の出力	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心の圧力	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉心の状態	監視室	炉心の流量	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心の出力	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉心の状態	監視室	炉心の圧力	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心の流量	1	1 (4)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉施設監視等の実施要領(1)の付録表																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.6.1</td> <td>原子炉施設監視等の実施要領(1)の付録表</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the detailed data from the image --> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.6.1	原子炉施設監視等の実施要領(1)の付録表	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																														
1.6.1	原子炉施設監視等の実施要領(1)の付録表	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																														

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
<p>1.6 原子炉制御室内部の計装等のための手順等</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>図1-16 計装等の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目A (原子炉出力)</th> <th colspan="2">監視項目B (原子炉温度)</th> <th colspan="2">監視項目C (原子炉圧力)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>監視項目</th> <th>計装名称</th> <th>監視項目</th> <th>計装名称</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)</td> <td rowspan="2">1</td> <td>原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能であり、監視項目Bの「原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)」は、監視項目Cの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能であり、監視項目Aの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」は、監視項目Cの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉温度監視</td> <td rowspan="2">原子炉温度監視用デジタルカウンタ(DC)</td> <td rowspan="2">1</td> <td>原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td>原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td rowspan="2">原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉温度監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。</td> </tr> <tr> <td>原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td>原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力監視</td> <td rowspan="2">原子炉圧力監視用デジタルカウンタ(DC)</td> <td rowspan="2">1</td> <td>原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td rowspan="2">原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉圧力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉水位監視</td> <td rowspan="2">原子炉水位監視用デジタルカウンタ(DC)</td> <td rowspan="2">1</td> <td>原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td>原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td rowspan="2">原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉水位監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。</td> </tr> <tr> <td>原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> <td>原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目A (原子炉出力)		監視項目B (原子炉温度)		監視項目C (原子炉圧力)		備考	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)	1	原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能であり、監視項目Bの「原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)」は、監視項目Cの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能であり、監視項目Aの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」は、監視項目Cの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。	原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉温度監視	原子炉温度監視用デジタルカウンタ(DC)	1	原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉温度監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。	原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉圧力監視	原子炉圧力監視用デジタルカウンタ(DC)	1	原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉圧力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。	原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉水位監視	原子炉水位監視用デジタルカウンタ(DC)	1	原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉水位監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。	原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)	1	<p>相違理由</p>
項目	監視項目A (原子炉出力)			監視項目B (原子炉温度)		監視項目C (原子炉圧力)		備考																																																									
	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目																																																											
原子炉出力監視	原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)	1	原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能であり、監視項目Bの「原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)」は、監視項目Cの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能であり、監視項目Aの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」は、監視項目Cの「原子炉出力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。																																																										
			原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉出力監視用アナログカウンタ(AC)	1																																																											
原子炉温度監視	原子炉温度監視用デジタルカウンタ(DC)	1	原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉温度監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。																																																										
			原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉温度監視用アナログカウンタ(AC)	1																																																											
原子炉圧力監視	原子炉圧力監視用デジタルカウンタ(DC)	1	原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉圧力監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。																																																										
			原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉圧力監視用アナログカウンタ(AC)	1																																																											
原子炉水位監視	原子炉水位監視用デジタルカウンタ(DC)	1	原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)は、監視項目Cの「原子炉水位監視用デジタルカウンタ(DC)」と同一機能である。																																																										
			原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)	1	原子炉水位監視用アナログカウンタ(AC)	1																																																											



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉島機器室内の監視項目のための手順書

項目	監視項目	監視項目の監視方法		監視項目の監視手段		監視項目の監視装置		監視項目の監視装置		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度は、炉心温度計で監視する。
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力は、炉心圧力計で監視する。
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心流量は、炉心流量計で監視する。
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位は、炉心水位計で監視する。
監視項目	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力は、炉心圧力計で監視する。
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心流量は、炉心流量計で監視する。
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位は、炉心水位計で監視する。
	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度は、炉心温度計で監視する。
監視項目	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力は、炉心圧力計で監視する。
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心流量は、炉心流量計で監視する。
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位は、炉心水位計で監視する。
	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度は、炉心温度計で監視する。
監視項目	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力は、炉心圧力計で監視する。
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心流量は、炉心流量計で監視する。
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位は、炉心水位計で監視する。
	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度は、炉心温度計で監視する。

※1: 監視項目の監視手段は、監視項目の監視手段に示す通りである。  
 ※2: 監視項目の監視装置は、監視項目の監視装置に示す通りである。  
 ※3: 監視項目の監視装置は、監視項目の監視装置に示す通りである。

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 原子炉燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</p>																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td>燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等		燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等		燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等		燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																	
燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等																																																															
	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等																																																															
燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等																																																															
	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等	燃料貯留管内の燃料棒のたわみ手続等																																																															



泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉最新監視室内の表示等のための事項等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視		原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視		原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視		原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視		
項目	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		備考																																																											
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																															
原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																													
原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																													

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 原子炉格納容器内の冷却のための手順等

項目	内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉			
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称
格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等
	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等
	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等	格納容器内の冷却のための手順等

※ 本表はBWR固有の設備や対応手段を示す。

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の冷却水の循環等			
監視システム等			
項目	項目名	項目内容	備考
監視項目	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環
	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環
	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環
監視項目	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環
	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環
	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環
監視項目	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環
	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環
	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環	格納容器内冷却水の循環

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.5 原子炉制御系統内の各部のみの手順等																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目A</th> <th colspan="2">監視項目B</th> <th rowspan="2">監視項目C</th> <th rowspan="2">監視項目D</th> <th rowspan="2">監視項目E</th> <th rowspan="2">監視項目F</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目A</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目B</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目C</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目D</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目E</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目F</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目A		監視項目B		監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	備考	項目名	項目名	項目名	項目名	監視項目A	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1	監視項目B	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1	監視項目C	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1	監視項目D	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1	監視項目E	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1	監視項目F	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1
項目	項目名	監視項目A				監視項目B		監視項目C	監視項目D						監視項目E	監視項目F	備考																																																																																																																																																																																																																																																							
		項目名	項目名	項目名	項目名																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目A	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
監視項目B	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
監視項目C	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
監視項目D	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
監視項目E	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
監視項目F	炉内温度	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内流量	1	3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の水位等のための手順等																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td rowspan="3">格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>格納容器内の水位</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位		監視手段	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位		監視項目	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	
項目	内容	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉		相違理由																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																												
監視項目	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位																																																												
		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位																																																												
		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位																																																												
監視手段	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位																																																												
		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位																																																												
		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位																																																												
監視項目	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位																																																												
		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位																																																												
		格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位	格納容器内の水位																																																												



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上巻 原子炉稼働状態中の監視等の手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																														

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉制御監視部内の監視等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> </tr> <tr> <th>監視時間</th> <th>監視時間</th> <th>監視時間</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内速度監視</td> <td>炉内速度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内加速度監視</td> <td>炉内加速度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内電流監視</td> <td>炉内電流監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内速度監視</td> <td>炉内速度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内加速度監視</td> <td>炉内加速度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内電流監視</td> <td>炉内電流監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目の監視時間				監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	炉内温度監視	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力監視	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内速度監視	炉内速度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内加速度監視	炉内加速度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内電圧監視	炉内電圧監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内電流監視	炉内電流監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度監視	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力監視	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内速度監視	炉内速度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内加速度監視	炉内加速度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内電圧監視	炉内電圧監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内電流監視	炉内電流監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	監視項目	監視項目の監視時間				監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間														監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間	監視項目の監視時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		監視時間	監視時間	監視時間	監視時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度監視	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内圧力監視	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内水位監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内流量監視	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内速度監視	炉内速度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内加速度監視	炉内加速度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電圧監視	炉内電圧監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電流監視	炉内電流監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内温度監視	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内圧力監視	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内水位監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内流量監視	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内速度監視	炉内速度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内加速度監視	炉内加速度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電圧監視	炉内電圧監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電流監視	炉内電流監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉格納容器内の蒸気量のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉格納容器内の蒸気量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の蒸気量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の蒸気量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉格納容器内の蒸気量	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	原子炉格納容器内の蒸気量	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	原子炉格納容器内の蒸気量	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能					監視装置の性能	監視装置の性能																																															
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																																								
監視項目	原子炉格納容器内の蒸気量	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																																				
	原子炉格納容器内の蒸気量	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																																				
	原子炉格納容器内の蒸気量	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																																				

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉監視室内の設備等のための手帳等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.6.1</td> <td>原子炉監視室内の設備等</td> <td>監視項目</td> <td>内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視項目</td> <td>内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>備考</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the visual content of the table --> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視時間		監視装置		監視装置の仕様		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.6.1	原子炉監視室内の設備等	監視項目	内容	監視手段	監視時間	監視装置	監視装置の仕様	監視項目	内容	監視手段	監視時間	監視装置	監視装置の仕様	備考	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視時間		監視装置		監視装置の仕様		備考																																						
		項目			内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目		内容																																					
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																								
1.6.1	原子炉監視室内の設備等	監視項目	内容	監視手段	監視時間	監視装置	監視装置の仕様	監視項目	内容	監視手段	監視時間	監視装置	監視装置の仕様	備考																																					



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉格納罐管内の気液等のための監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置高さ</th> <th rowspan="2">監視装置の設置方向</th> <th rowspan="2">監視装置の設置条件</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置の相違</th> <th rowspan="2">監視装置の設置高さの相違</th> <th rowspan="2">監視装置の設置方向の相違</th> <th rowspan="2">監視装置の設置条件の相違</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置・高さ・方向・条件の相違</th> </tr> <tr> <th>監視手段の種類</th> <th>監視手段の仕様</th> <th>監視装置の種類</th> <th>監視装置の仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>格納罐内の気液等の監視</td> <td>監視手段の種類</td> <td>監視手段の仕様</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置高さ</td> <td>監視装置の設置方向</td> <td>監視装置の設置条件</td> <td>監視装置の設置位置の相違</td> <td>監視装置の設置高さの相違</td> <td>監視装置の設置方向の相違</td> <td>監視装置の設置条件の相違</td> <td>監視装置の設置位置・高さ・方向・条件の相違</td> </tr> <tr> <td>監視手段の種類</td> <td>監視手段の仕様</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置高さ</td> <td>監視装置の設置方向</td> <td>監視装置の設置条件</td> <td>監視装置の設置位置の相違</td> <td>監視装置の設置高さの相違</td> <td>監視装置の設置方向の相違</td> <td>監視装置の設置条件の相違</td> <td>監視装置の設置位置・高さ・方向・条件の相違</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置方向	監視装置の設置条件	監視装置の設置位置の相違	監視装置の設置高さの相違	監視装置の設置方向の相違	監視装置の設置条件の相違	監視装置の設置位置・高さ・方向・条件の相違	監視手段の種類	監視手段の仕様	監視装置の種類	監視装置の仕様	監視	格納罐内の気液等の監視	監視手段の種類	監視手段の仕様	監視装置の種類	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置方向	監視装置の設置条件	監視装置の設置位置の相違	監視装置の設置高さの相違	監視装置の設置方向の相違	監視装置の設置条件の相違	監視装置の設置位置・高さ・方向・条件の相違	監視手段の種類	監視手段の仕様	監視装置の種類	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置方向	監視装置の設置条件	監視装置の設置位置の相違	監視装置の設置高さの相違	監視装置の設置方向の相違	監視装置の設置条件の相違	監視装置の設置位置・高さ・方向・条件の相違	
項目	監視対象	監視手段			監視装置		監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ										監視装置の設置方向	監視装置の設置条件	監視装置の設置位置の相違	監視装置の設置高さの相違		監視装置の設置方向の相違	監視装置の設置条件の相違	監視装置の設置位置・高さ・方向・条件の相違																									
		監視手段の種類	監視手段の仕様	監視装置の種類	監視装置の仕様																																													
監視	格納罐内の気液等の監視	監視手段の種類	監視手段の仕様	監視装置の種類	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置方向	監視装置の設置条件	監視装置の設置位置の相違	監視装置の設置高さの相違	監視装置の設置方向の相違	監視装置の設置条件の相違	監視装置の設置位置・高さ・方向・条件の相違																																				
	監視手段の種類	監視手段の仕様	監視装置の種類	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置方向	監視装置の設置条件	監視装置の設置位置の相違	監視装置の設置高さの相違	監視装置の設置方向の相違	監視装置の設置条件の相違	監視装置の設置位置・高さ・方向・条件の相違																																					

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J
		監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2								
炉心温度	炉心温度（炉心温度計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心圧力	炉心圧力（炉心圧力計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心流量	炉心流量（炉心流量計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心水位	炉心水位（炉心水位計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心温度	炉心温度（炉心温度計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心圧力	炉心圧力（炉心圧力計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心流量	炉心流量（炉心流量計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心水位	炉心水位（炉心水位計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心温度	炉心温度（炉心温度計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心圧力	炉心圧力（炉心圧力計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心流量	炉心流量（炉心流量計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心水位	炉心水位（炉心水位計）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.6 原子力発電所設置の設備等のための手順等																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td colspan="11">                     備考: 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。                 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考: 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。										
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																											
備考: 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。																																																																					



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の液面等の制御のための手順等			
表 1.6-1 監視項目の相違			
表 1.6-2 監視項目の相違			
表 1.6-3 監視項目の相違			
表 1.6-4 監視項目の相違			
表 1.6-5 監視項目の相違			
表 1.6-6 監視項目の相違			
表 1.6-7 監視項目の相違			
表 1.6-8 監視項目の相違			
表 1.6-9 監視項目の相違			
表 1.6-10 監視項目の相違			
表 1.6-11 監視項目の相違			
表 1.6-12 監視項目の相違			
表 1.6-13 監視項目の相違			
表 1.6-14 監視項目の相違			
表 1.6-15 監視項目の相違			
表 1.6-16 監視項目の相違			
表 1.6-17 監視項目の相違			
表 1.6-18 監視項目の相違			
表 1.6-19 監視項目の相違			
表 1.6-20 監視項目の相違			
表 1.6-21 監視項目の相違			
表 1.6-22 監視項目の相違			
表 1.6-23 監視項目の相違			
表 1.6-24 監視項目の相違			
表 1.6-25 監視項目の相違			
表 1.6-26 監視項目の相違			
表 1.6-27 監視項目の相違			
表 1.6-28 監視項目の相違			
表 1.6-29 監視項目の相違			
表 1.6-30 監視項目の相違			
表 1.6-31 監視項目の相違			
表 1.6-32 監視項目の相違			
表 1.6-33 監視項目の相違			
表 1.6-34 監視項目の相違			
表 1.6-35 監視項目の相違			
表 1.6-36 監視項目の相違			
表 1.6-37 監視項目の相違			
表 1.6-38 監視項目の相違			
表 1.6-39 監視項目の相違			
表 1.6-40 監視項目の相違			
表 1.6-41 監視項目の相違			
表 1.6-42 監視項目の相違			
表 1.6-43 監視項目の相違			
表 1.6-44 監視項目の相違			
表 1.6-45 監視項目の相違			
表 1.6-46 監視項目の相違			
表 1.6-47 監視項目の相違			
表 1.6-48 監視項目の相違			
表 1.6-49 監視項目の相違			
表 1.6-50 監視項目の相違			
表 1.6-51 監視項目の相違			
表 1.6-52 監視項目の相違			
表 1.6-53 監視項目の相違			
表 1.6-54 監視項目の相違			
表 1.6-55 監視項目の相違			
表 1.6-56 監視項目の相違			
表 1.6-57 監視項目の相違			
表 1.6-58 監視項目の相違			
表 1.6-59 監視項目の相違			
表 1.6-60 監視項目の相違			
表 1.6-61 監視項目の相違			
表 1.6-62 監視項目の相違			
表 1.6-63 監視項目の相違			
表 1.6-64 監視項目の相違			
表 1.6-65 監視項目の相違			
表 1.6-66 監視項目の相違			
表 1.6-67 監視項目の相違			
表 1.6-68 監視項目の相違			
表 1.6-69 監視項目の相違			
表 1.6-70 監視項目の相違			
表 1.6-71 監視項目の相違			
表 1.6-72 監視項目の相違			
表 1.6-73 監視項目の相違			
表 1.6-74 監視項目の相違			
表 1.6-75 監視項目の相違			
表 1.6-76 監視項目の相違			
表 1.6-77 監視項目の相違			
表 1.6-78 監視項目の相違			
表 1.6-79 監視項目の相違			
表 1.6-80 監視項目の相違			
表 1.6-81 監視項目の相違			
表 1.6-82 監視項目の相違			
表 1.6-83 監視項目の相違			
表 1.6-84 監視項目の相違			
表 1.6-85 監視項目の相違			
表 1.6-86 監視項目の相違			
表 1.6-87 監視項目の相違			
表 1.6-88 監視項目の相違			
表 1.6-89 監視項目の相違			
表 1.6-90 監視項目の相違			
表 1.6-91 監視項目の相違			
表 1.6-92 監視項目の相違			
表 1.6-93 監視項目の相違			
表 1.6-94 監視項目の相違			
表 1.6-95 監視項目の相違			
表 1.6-96 監視項目の相違			
表 1.6-97 監視項目の相違			
表 1.6-98 監視項目の相違			
表 1.6-99 監視項目の相違			
表 1.6-100 監視項目の相違			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉監視室内の監視等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視システム1</th> <th colspan="2">監視システム2</th> <th colspan="2">監視システム3</th> <th colspan="2">監視システム4</th> <th colspan="2">監視システム5</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心水位</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心水位</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心水位</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視システム1		監視システム2		監視システム3		監視システム4		監視システム5		監視内容	監視手段	監視時間	監視位置	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度	監視カメラ	24時間	監視室	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位	監視カメラ	24時間	監視室	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	監視カメラ	24時間	監視室	監視項目	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	監視カメラ	24時間	監視室	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度	監視カメラ	24時間	監視室	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	監視カメラ	24時間	監視室	監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度	監視カメラ	24時間	監視室	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位	監視カメラ	24時間	監視室	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	監視カメラ	24時間	監視室	監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度	監視カメラ	24時間	監視室	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位	監視カメラ	24時間	監視室	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	監視カメラ	24時間	監視室
項目	項目名	監視システム1				監視システム2		監視システム3		監視システム4		監視システム5		監視内容	監視手段					監視時間	監視位置																																																																																																																																																																																																
		監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲																																																																																																																																																																																																										
監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
監視項目	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	監視カメラ	24時間	監視室																																																																																																																																																																																																						

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1.15-5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1. 原子炉内監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 原子炉内監視項目	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
1. 原子炉内監視項目	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

Blank comparison area for Oniwa 3/4 reactors.

Blank comparison area for Mutsu 2 reactor.

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

上6 原子炉格納炉内温度等のための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		検出・通知		監視要領		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	検出・通知	監視要領	監視項目	監視手段	監視装置	検出・通知		
格納炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内温度監視装置（格納炉内温度監視装置）
格納炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内圧力監視装置（格納炉内圧力監視装置）
格納炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内水位監視装置（格納炉内水位監視装置）
格納炉内温度・圧力・水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内温度・圧力・水位監視装置（格納炉内温度・圧力・水位監視装置）
格納炉内温度・圧力・水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内温度・圧力・水位監視装置（格納炉内温度・圧力・水位監視装置）
格納炉内温度・圧力・水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内温度・圧力・水位監視装置（格納炉内温度・圧力・水位監視装置）
格納炉内温度・圧力・水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内温度・圧力・水位監視装置（格納炉内温度・圧力・水位監視装置）
格納炉内温度・圧力・水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内温度・圧力・水位監視装置（格納炉内温度・圧力・水位監視装置）
格納炉内温度・圧力・水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内温度・圧力・水位監視装置（格納炉内温度・圧力・水位監視装置）
格納炉内温度・圧力・水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内温度・圧力・水位監視装置（格納炉内温度・圧力・水位監視装置）
格納炉内温度・圧力・水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納炉内温度・圧力・水位監視装置（格納炉内温度・圧力・水位監視装置）

※1 格納炉内温度・圧力・水位監視装置（格納炉内温度・圧力・水位監視装置）

※2 格納炉内温度・圧力・水位監視装置（格納炉内温度・圧力・水位監視装置）

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																										
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉機能監視部内の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目A-1（冷却水循環）</th> <th colspan="2">監視項目A-2（冷却水循環）</th> <th colspan="2">監視項目A-3（冷却水循環）</th> <th colspan="2">監視項目A-4（冷却水循環）</th> <th colspan="2">監視項目A-5（冷却水循環）</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td>冷却水循環監視</td> <td>1. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td>5. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td>9. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12. 冷却水循環監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目A-1（冷却水循環）		監視項目A-2（冷却水循環）		監視項目A-3（冷却水循環）		監視項目A-4（冷却水循環）		監視項目A-5（冷却水循環）		評価	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視	冷却水循環監視	1. 冷却水循環監視	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-	2. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	3. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	4. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	5. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	6. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	7. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	8. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	9. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	10. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	11. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	12. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
項目	内容	監視項目A-1（冷却水循環）			監視項目A-2（冷却水循環）		監視項目A-3（冷却水循環）		監視項目A-4（冷却水循環）		監視項目A-5（冷却水循環）		評価																																																																																																																																																																
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																		
監視	冷却水循環監視	1. 冷却水循環監視	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
	2. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
	3. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
	4. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
監視	5. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
	6. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
	7. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
	8. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
監視	9. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
	10. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
	11. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	
	12. 冷却水循環監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																					
<p>1.6 原子炉運転管理員内の監視事項の仕様の手続等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.6.1 炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.6.2 炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.6.3 炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.6.1 炉内監視事項	炉内監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.6.2 炉外監視事項	炉外監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.6.3 炉内監視事項	炉内監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																												
1.6.1 炉内監視事項	炉内監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																											
	炉内監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																											
1.6.2 炉外監視事項	炉外監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																											
	炉外監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																											
1.6.3 炉内監視事項	炉内監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																											
	炉内監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																					
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の水位等のための予備等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>格納容器内の水位</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視対象	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の水位	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器内の水位	1	1	1	1	1	1	1	1		格納容器内の水位	2	2	2	2	2	2	2	2		格納容器内の水位	3	3	3	3	3	3	3	3		監視項目	格納容器内の水位	4	4	4	4	4	4	4	4		格納容器内の水位	5	5	5	5	5	5	5	5		格納容器内の水位	6	6	6	6	6	6	6	6		格納容器内の水位	7	7	7	7	7	7	7	7		監視項目	格納容器内の水位	8	8	8	8	8	8	8	8		格納容器内の水位	9	9	9	9	9	9	9	9		格納容器内の水位	10	10	10	10	10	10	10	10		格納容器内の水位	11	11	11	11	11	11	11	11		監視項目	格納容器内の水位	12	12	12	12	12	12	12	12		格納容器内の水位	13	13	13	13	13	13	13	13		格納容器内の水位	14	14	14	14	14	14	14	14		格納容器内の水位	15	15	15	15	15	15	15	15	
項目	監視対象	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																	
監視項目	格納容器内の水位	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の水位	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の水位	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の水位	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	14	14	14	14	14	14	14	14																																																																																																																																																																															
	格納容器内の水位	15	15	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																																															

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故発生対応に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目の相違		相違理由
		女川2号炉	泊3号炉	
炉内監視	炉内温度	炉内温度(1/2)監視	炉内温度(1/2)監視	
	炉内圧力	炉内圧力(1/2)監視	炉内圧力(1/2)監視	
	炉内水位	炉内水位(1/2)監視	炉内水位(1/2)監視	
炉外監視	炉外温度	炉外温度(1/2)監視	炉外温度(1/2)監視	
	炉外圧力	炉外圧力(1/2)監視	炉外圧力(1/2)監視	
	炉外水位	炉外水位(1/2)監視	炉外水位(1/2)監視	
炉内・炉外両方監視	炉内・炉外両方温度	炉内・炉外両方温度(1/2)監視	炉内・炉外両方温度(1/2)監視	
	炉内・炉外両方圧力	炉内・炉外両方圧力(1/2)監視	炉内・炉外両方圧力(1/2)監視	
	炉内・炉外両方水位	炉内・炉外両方水位(1/2)監視	炉内・炉外両方水位(1/2)監視	



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																													
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の液位等のための手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">格納容器内の液位</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td>液位</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">液位計</td> <td>液位計</td> <td></td> <td>液位計</td> <td></td> <td>液位計</td> <td></td> <td>液位計</td> <td></td> <td>液位計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>液位計</td> <td></td> <td>液位計</td> <td></td> <td>液位計</td> <td></td> <td>液位計</td> <td></td> <td>液位計</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		備考	項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	格納容器内の液位	液位	m	液位	m	液位	m	液位	m	液位	m		液位	m	液位	m	液位	m	液位	m	液位	m		液位	m	液位	m	液位	m	液位	m	液位	m		液位	m	液位	m	液位	m	液位	m	液位	m		監視装置	液位計	液位計		液位計		液位計		液位計		液位計			液位計		液位計		液位計		液位計		液位計		
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		備考																																																																																		
		項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																					
監視項目	格納容器内の液位	液位	m	液位	m	液位	m	液位	m	液位	m																																																																																					
		液位	m	液位	m	液位	m	液位	m	液位	m																																																																																					
		液位	m	液位	m	液位	m	液位	m	液位	m																																																																																					
		液位	m	液位	m	液位	m	液位	m	液位	m																																																																																					
監視装置	液位計	液位計		液位計		液位計		液位計		液位計																																																																																						
		液位計		液位計		液位計		液位計		液位計																																																																																						

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉運転監視室内の各員等のための手順等

項目	監視事項	運転時				緊急時				備考
		監視項目	監視手段	監視位置	監視回数	監視項目	監視手段	監視位置	監視回数	
炉内監視	炉内温度	炉内温度計	監視画面	監視室	1分	炉内温度計	監視画面	監視室	1分	
	炉内圧力	炉内圧力計	監視画面	監視室	1分	炉内圧力計	監視画面	監視室	1分	
	炉内水位	炉内水位計	監視画面	監視室	1分	炉内水位計	監視画面	監視室	1分	
	炉内流量	炉内流量計	監視画面	監視室	1分	炉内流量計	監視画面	監視室	1分	
炉外監視	炉外温度	炉外温度計	監視画面	監視室	1分	炉外温度計	監視画面	監視室	1分	
	炉外圧力	炉外圧力計	監視画面	監視室	1分	炉外圧力計	監視画面	監視室	1分	
	炉外水位	炉外水位計	監視画面	監視室	1分	炉外水位計	監視画面	監視室	1分	
	炉外流量	炉外流量計	監視画面	監視室	1分	炉外流量計	監視画面	監視室	1分	
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	炉内・炉外温度計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外温度計	監視画面	監視室	1分	
	炉内・炉外圧力	炉内・炉外圧力計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外圧力計	監視画面	監視室	1分	
	炉内・炉外水位	炉内・炉外水位計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外水位計	監視画面	監視室	1分	
	炉内・炉外流量	炉内・炉外流量計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外流量計	監視画面	監視室	1分	
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	炉内・炉外温度計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外温度計	監視画面	監視室	1分	
	炉内・炉外圧力	炉内・炉外圧力計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外圧力計	監視画面	監視室	1分	
	炉内・炉外水位	炉内・炉外水位計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外水位計	監視画面	監視室	1分	
	炉内・炉外流量	炉内・炉外流量計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外流量計	監視画面	監視室	1分	
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	炉内・炉外温度計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外温度計	監視画面	監視室	1分	
	炉内・炉外圧力	炉内・炉外圧力計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外圧力計	監視画面	監視室	1分	
	炉内・炉外水位	炉内・炉外水位計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外水位計	監視画面	監視室	1分	
	炉内・炉外流量	炉内・炉外流量計	監視画面	監視室	1分	炉内・炉外流量計	監視画面	監視室	1分	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																														
<p>1.6 原子炉運転制御部の各設備等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視責任者	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視責任者	項目名	項目名	監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
項目	項目名	監視項目				監視手段	監視装置															監視対象	監視内容			監視条件	監視時間	監視位置	監視責任者	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視責任者																																																																																																																																														
		項目名	項目名																																																																																																																																																																														
監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																															
		原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																														
		原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																													
		原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																													
監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																														
		原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																													
		原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																												
		原子炉出力	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																												



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5.6 原子炉熱制御室内の監視等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉熱制御室内の監視等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容は、この表から削除されている。</p>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	原子炉熱制御室内の監視等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目																																																	
原子炉熱制御室内の監視等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
 交流動力電源及び原子炉補給油圧確保健全の注観等

監視項目	監視システム				監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
監視項目	原子炉格納容器圧力	2	2	8	②	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	400	—	—	③	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	④	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	⑤	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	⑥	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

大阪発電所3/4号炉  
 監視項目

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

監視項目	監視システム				監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
監視項目	原子炉格納容器圧力	2	2	1	①	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	②	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	③	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	④	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	⑤	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

監視項目	監視システム				監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
監視項目	原子炉格納容器圧力	1	1	4	①	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	②	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	③	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	④	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	原子炉格納容器圧力	—	—	—	⑤	—	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
 交流動力電源及び原子炉補給冷動機駆動電源の手順等

項目	内容	電源の種類		監視の手段		監視の手段		評価
		交流動力電源 (A.C.電源)	原子炉補給冷動機駆動電源 (B.C.電源)	監視の手段 (監視項目)	監視の手段 (監視項目)	監視の手段 (監視項目)	監視の手段 (監視項目)	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、付録1の「1.7.1 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」を参照してください。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	内容	電源の種類		監視の手段		監視の手段		評価
		交流動力電源 (A.C.電源)	原子炉補給冷動機駆動電源 (B.C.電源)	監視の手段 (監視項目)	監視の手段 (監視項目)	監視の手段 (監視項目)	監視の手段 (監視項目)	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	内容	電源の種類		監視の手段		監視の手段		評価
		交流動力電源 (A.C.電源)	原子炉補給冷動機駆動電源 (B.C.電源)	監視の手段 (監視項目)	監視の手段 (監視項目)	監視の手段 (監視項目)	監視の手段 (監視項目)	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、付録1の「1.7.1 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等」を参照してください。

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
 交流動力電源及び原子炉格納容器設備保全の手順等

監視項目	監視内容	監視手段				監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数
		監視手段		監視手段																
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段															
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視手段				監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数
		監視手段		監視手段																
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段															
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視手段				監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数
		監視手段		監視手段																
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段															
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の発生頻度	監視異常時の発生場所	監視異常時の発生原因	監視異常時の発生時期	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数	監視異常時の発生回数



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却経路健全の手順等

項目	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		項目
	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	
格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	1	1	①	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	2	2	②	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4
格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	3	3	③	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	4	④	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4

※1: 予知DAMの監視項目  
 ※2: 予知DAMの監視項目  
 ※3: 予知DAMの監視項目  
 ※4: 予知DAMの監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		項目
	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	
格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	1	1	①	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	2	2	②	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4
格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	3	3	③	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	4	④	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		項目
	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	監視項目 (予知DAM)	
格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	1	1	①	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	2	2	②	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4
格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	3	3	③	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	4	④	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4

※1: 予知DAMの監視項目  
 ※2: 予知DAMの監視項目  
 ※3: 予知DAMの監視項目  
 ※4: 予知DAMの監視項目

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉

項目	監視画面					警報・アラーム					表示装置					
	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面
	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面
原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 交流動力電源及び原子炉駆動装置電源喪失の手順等	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面
原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等 交流動力電源及び原子炉駆動装置電源喪失の手順等	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等  
交流動力電源及び原子炉駆動装置電源喪失の手順等

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等

項目	監視画面				警報・アラーム				表示装置			
	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面
原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面
交流動力電源及び原子炉駆動装置電源喪失の手順等	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等

項目	監視画面				警報・アラーム				表示装置			
	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面
原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面
交流動力電源及び原子炉駆動装置電源喪失の手順等	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面	監視画面

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
交流動力電源及び原子炉機械冷却機能健全の手順等

対応手段	項目	主要パラメータ		監視パラメータ		検定理由	代替パラメータ		評価	
		計装名称	計装名称	計装名称	計装名称					
可変式冷却材圧力センサーによる原子炉格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	検出範囲	420	検出範囲	420	—	計装名称	No. 98本体冷却水圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視
		検出範囲	420	検出範囲	420		計装名称	AM用格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視
		検出範囲	420	検出範囲	420		計装名称	格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視
AM用格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	420	監視	420	—	計装名称	格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視	
AM用格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	420	監視	420	—	計装名称	格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視	

主：BWR固有の設備  
A/B/C/D：BWR固有の設備

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目	主要パラメータ		監視パラメータ		検定理由	代替パラメータ		評価	
		計装名称	計装名称	計装名称	計装名称					
可変式冷却材圧力センサーによる原子炉格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	検出範囲	420	検出範囲	420	—	計装名称	No. 98本体冷却水圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視
		検出範囲	420	検出範囲	420		計装名称	AM用格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視
		検出範囲	420	検出範囲	420		計装名称	格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視
AM用格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	420	監視	420	—	計装名称	格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視	
AM用格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	420	監視	420	—	計装名称	格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目	主要パラメータ		監視パラメータ		検定理由	代替パラメータ		評価	
		計装名称	計装名称	計装名称	計装名称					
可変式冷却材圧力センサーによる原子炉格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	検出範囲	420	検出範囲	420	—	計装名称	No. 98本体冷却水圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視
		検出範囲	420	検出範囲	420		計装名称	AM用格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視
		検出範囲	420	検出範囲	420		計装名称	格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視
AM用格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	420	監視	420	—	計装名称	格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視	
AM用格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	420	監視	420	—	計装名称	格納容器圧力監視装置（圧力監視装置）	監視	監視	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
 全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

炉心手続	項目	主要のウレナーダ			監視のウレナーダ			測定値山	評価
		計器名称 (W)又はPAM	直後	追加 (W)又はAM	計器名称	直後	追加 (W)又はAM		
格納容器内圧力監視 格納容器内温度監視 格納容器内圧力監視	4-3 (A, B, C, L, C2, D1, D2) 種電圧計	6	6	③	圧力監視の異常、各種種の種電圧計で表示した値に異常が認められる場合	4-3 (A, B, C, L, C2, D1, D2) 種電圧計	—	—	
	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	3	3	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の値が異常に低下した場合	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	4	4	
	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	2	2	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の値が異常に低下した場合	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	3	3	

左: 予てのウレナーダの計装の台数  
 A, B, C, D: 当該ウレナーダの計装

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視のウレナーダ			主要のウレナーダ			測定値山	評価
	計器名称	直後	追加	計器名称	直後	追加		
原子炉格納容器内圧力監視	4-3 (A, B, C, L, C2, D1, D2) 種電圧計	6	6	③	圧力監視の異常、各種種の種電圧計で表示した値に異常が認められる場合	4-3 (A, B, C, L, C2, D1, D2) 種電圧計	—	—
原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	3	3	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の値が異常に低下した場合	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	4	4
原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	2	2	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の値が異常に低下した場合	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	3	3

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のウレナーダ			主要のウレナーダ			測定値山	評価
	計器名称	直後	追加	計器名称	直後	追加		
原子炉格納容器内圧力監視	4-3 (A, B, C, L, C2, D1, D2) 種電圧計	6	6	③	圧力監視の異常、各種種の種電圧計で表示した値に異常が認められる場合	4-3 (A, B, C, L, C2, D1, D2) 種電圧計	—	—
原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	3	3	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の値が異常に低下した場合	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	4	4
原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	2	2	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の値が異常に低下した場合	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	3	3



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
 全交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等

項目	監視のシナリオ		監視のシナリオ		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項

女川原子力発電所2号炉  
 女川2号炉の監視項目

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のシナリオ		監視のシナリオ		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のシナリオ		監視のシナリオ		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項

女川原子力発電所2号炉  
 女川2号炉の監視項目

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止
		格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止

※1. 女川2号炉の監視項目

※2. 女川2号炉の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止
		格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止
		格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止

※1. 女川2号炉の監視項目

※2. 女川2号炉の監視項目

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等  
 全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

大阪発電所3 / 4号炉

項目	重要レベル1				重要レベル2				監視対象
	監視		警報/アラート		監視		警報/アラート		
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別		
格納容器過圧防止（圧力）	4-3号炉A、B、C、D、D1、D2格納容器圧力	0	0	0	0	0	0	4-3号炉A、B、C、D、D1、D2格納容器圧力	0
	原子炉格納容器圧力	3	0	0	0	0	0	原子炉格納容器圧力	3
原子炉格納容器過熱防止（温度）	原子炉格納容器温度（圧力）	2	0	0	0	0	0	原子炉格納容器温度	2
	原子炉格納容器温度（圧力）	2	0	0	0	0	0	原子炉格納容器温度	2
格納容器過熱防止（圧力）	格納容器過熱防止（圧力）	4(2)	1	0	0	0	0	格納容器過熱防止（圧力）	4(2)
	格納容器過熱防止（圧力）	1	1	1	0	0	0	格納容器過熱防止（圧力）	1

※詳しくは添付資料の添付資料を参照してください。

A、B、C、Dは当機種の型式記号。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	重要レベル1				重要レベル2				監視対象
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別		
格納容器過圧防止（圧力）	1	1	0	0	1	1	0	格納容器過圧防止（圧力）	
格納容器過熱防止（温度）	3	3	0	0	3	3	0	格納容器過熱防止（温度）	
格納容器過熱防止（圧力）	2	0	0	0	2	0	0	格納容器過熱防止（圧力）	
格納容器過熱防止（圧力）	1	1	1	0	1	1	0	格納容器過熱防止（圧力）	
格納容器過熱防止（圧力）	3	3	0	0	3	3	0	格納容器過熱防止（圧力）	
格納容器過熱防止（圧力）	3	3	0	0	3	3	0	格納容器過熱防止（圧力）	
格納容器過熱防止（圧力）	3	3	0	0	3	3	0	格納容器過熱防止（圧力）	
格納容器過熱防止（圧力）	3	3	0	0	3	3	0	格納容器過熱防止（圧力）	

① 原子炉格納容器過熱防止（温度）  
 ② 原子炉格納容器過熱防止（圧力）  
 ③ 原子炉格納容器過熱防止（圧力）

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	重要レベル1				重要レベル2				監視対象
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別		
格納容器過圧防止（圧力）	4-3号炉A、B、C、D、D1、D2格納容器圧力	0	0	0	0	0	0	4-3号炉A、B、C、D、D1、D2格納容器圧力	
	原子炉格納容器圧力	3	0	0	0	0	0	原子炉格納容器圧力	
原子炉格納容器過熱防止（温度）	原子炉格納容器温度（圧力）	2	0	0	0	0	0	原子炉格納容器温度	
	原子炉格納容器温度（圧力）	2	0	0	0	0	0	原子炉格納容器温度	
格納容器過熱防止（圧力）	格納容器過熱防止（圧力）	4(2)	1	0	0	0	0	格納容器過熱防止（圧力）	
	格納容器過熱防止（圧力）	1	1	1	0	0	0	格納容器過熱防止（圧力）	

※詳しくは添付資料の添付資料を参照してください。

A、B、C、Dは当機種の型式記号。



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1.7.1 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	4	3	4	3	4	3	4	3
1.7.2 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	5	6	5	6	5	6	5	6	5
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	7	8	7	8	7	8	7	8	7
1.7.3 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	9	10	9	10	9	10	9	10	9
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	11	12	11	12	11	12	11	12	11
1.7.4 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	13	14	13	14	13	14	13	14	13
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	15	16	15	16	15	16	15	16	15
1.7.5 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	17	18	17	18	17	18	17	18	17
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	19	20	19	20	19	20	19	20	19
1.7.6 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	21	22	21	22	21	22	21	22	21
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	23	24	23	24	23	24	23	24	23
1.7.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	25	26	25	26	25	26	25	26	25
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	27	28	27	28	27	28	27	28	27
1.7.8 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	29	30	29	30	29	30	29	30	29
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	31	32	31	32	31	32	31	32	31

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1.7.1 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	4	3	4	3	4	3	4	3
1.7.2 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	5	6	5	6	5	6	5	6	5
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	7	8	7	8	7	8	7	8	7
1.7.3 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	9	10	9	10	9	10	9	10	9
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	11	12	11	12	11	12	11	12	11
1.7.4 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	13	14	13	14	13	14	13	14	13
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	15	16	15	16	15	16	15	16	15
1.7.5 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	17	18	17	18	17	18	17	18	17
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	19	20	19	20	19	20	19	20	19
1.7.6 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	21	22	21	22	21	22	21	22	21
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	23	24	23	24	23	24	23	24	23
1.7.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	25	26	25	26	25	26	25	26	25
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	27	28	27	28	27	28	27	28	27
1.7.8 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	29	30	29	30	29	30	29	30	29
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	31	32	31	32	31	32	31	32	31

1.7.1 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.7 原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     1.7.1 原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等                      1.7.1.1 原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等                 </td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td>原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	1.7.1 原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等 1.7.1.1 原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等		原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等		原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等		原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等		原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等		原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等		原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等		原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等		原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等		原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	
項目	内容	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																																																																																									
		項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																																																												
1.7.1 原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等 1.7.1.1 原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																												
	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																												
	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																												
	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																												
	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																												
	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																												
	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																												
	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																												
	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																												
	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等	原子炉制御室の監視項目を訂正するための手順等																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉設備異常の監視機能を防止するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視機能の監視</th> <th colspan="3">監視機能の監視</th> <th colspan="3">監視機能の監視</th> <th colspan="3">監視機能の監視</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視機能の監視</td> <td rowspan="2">監視機能の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：監視機能の監視手段が異なる場合は、監視機能の監視手段に「異なる」と記載する。                  ※2：監視機能の監視手段が異なる場合は、監視機能の監視手段に「異なる」と記載する。</p>				項目	内容	監視機能の監視			監視機能の監視			監視機能の監視			監視機能の監視			監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視機能の監視	監視機能の監視	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能
項目	内容	監視機能の監視				監視機能の監視			監視機能の監視			監視機能の監視																																											
		監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能																																										
監視機能の監視	監視機能の監視	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能																																										
		監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能	監視項目	監視手段	監視機能																																										



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉格納容器の過圧緩和を排出するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>格納容器圧力(1.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(1.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(2.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(2.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(3.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(3.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(4.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(4.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(5.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(5.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(6.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視項目	格納容器圧力(1.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力(1.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力(2.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力(2.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力(3.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力(3.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力(4.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力(4.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力(5.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力(5.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力(6.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視対象		備考																																																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置																																																																																																																												
監視項目	格納容器圧力(1.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																											
	格納容器圧力(1.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																											
	格納容器圧力(2.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																											
	格納容器圧力(2.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																											
	格納容器圧力(3.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																											
	格納容器圧力(3.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																											
	格納容器圧力(4.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																											
	格納容器圧力(4.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																											
	格納容器圧力(5.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																											
	格納容器圧力(5.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																											
格納容器圧力(6.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.2 原子炉本体検査の適正実施を阻止するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度 (1.1.1.1)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.2)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (1.1.1.3)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (1.1.1.4)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>温度計 (1.1.1.1)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力計 (1.1.1.2)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位計 (1.1.1.3)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量計 (1.1.1.4)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視体制</td> <td>監視員 (1.1.1.1)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員 (1.1.1.2)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員 (1.1.1.3)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員 (1.1.1.4)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視設備</td> <td>監視装置 (1.1.1.1)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置 (1.1.1.2)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置 (1.1.1.3)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置 (1.1.1.4)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注: 1. 監視項目の項目番号は、女川2号炉の項目番号と一致する。2. 監視手段の項目番号は、女川2号炉の項目番号と一致する。3. 監視体制の項目番号は、女川2号炉の項目番号と一致する。4. 監視設備の項目番号は、女川2号炉の項目番号と一致する。</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	炉内温度 (1.1.1.1)	2	3	0	0	0	0	0	0		炉内圧力 (1.1.1.2)	2	3	0	0	0	0	0	0		炉内水位 (1.1.1.3)	2	3	0	0	0	0	0	0		炉内流量 (1.1.1.4)	2	3	0	0	0	0	0	0		監視手段	温度計 (1.1.1.1)	4	4	0	0	0	0	0	0		圧力計 (1.1.1.2)	4	4	0	0	0	0	0	0		水位計 (1.1.1.3)	4	4	0	0	0	0	0	0		流量計 (1.1.1.4)	4	4	0	0	0	0	0	0		監視体制	監視員 (1.1.1.1)	3	3	0	0	0	0	0	0		監視員 (1.1.1.2)	3	3	0	0	0	0	0	0		監視員 (1.1.1.3)	3	3	0	0	0	0	0	0		監視員 (1.1.1.4)	3	3	0	0	0	0	0	0		監視設備	監視装置 (1.1.1.1)	4	4	0	0	0	0	0	0		監視装置 (1.1.1.2)	4	4	0	0	0	0	0	0		監視装置 (1.1.1.3)	4	4	0	0	0	0	0	0		監視装置 (1.1.1.4)	4	4	0	0	0	0	0	0		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視設備		備考																																																																																																																																																																															
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (1.1.1.1)	2	3	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉内圧力 (1.1.1.2)	2	3	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉内水位 (1.1.1.3)	2	3	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉内流量 (1.1.1.4)	2	3	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視手段	温度計 (1.1.1.1)	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	圧力計 (1.1.1.2)	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	水位計 (1.1.1.3)	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	流量計 (1.1.1.4)	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視体制	監視員 (1.1.1.1)	3	3	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視員 (1.1.1.2)	3	3	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視員 (1.1.1.3)	3	3	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視員 (1.1.1.4)	3	3	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視設備	監視装置 (1.1.1.1)	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視装置 (1.1.1.2)	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視装置 (1.1.1.3)	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視装置 (1.1.1.4)	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1 原子炉冷却システムの異常監視を担うための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1.1.1 原子炉冷却システムの異常監視を担うための手順等	原子炉冷却水の流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却水の流量監視は、原子炉冷却水の流量監視装置（FCV）による監視が行われる。
	原子炉冷却水の温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却水の温度監視は、原子炉冷却水の温度監視装置（TIC）による監視が行われる。
1.1.2 原子炉冷却システムの異常監視を担うための手順等	原子炉冷却水の圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却水の圧力監視は、原子炉冷却水の圧力監視装置（PIC）による監視が行われる。
	原子炉冷却水の水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却水の水位監視は、原子炉冷却水の水位監視装置（LIC）による監視が行われる。
1.1.3 原子炉冷却システムの異常監視を担うための手順等	原子炉冷却水のpH監視	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却水のpH監視は、原子炉冷却水のpH監視装置（PH）による監視が行われる。
	原子炉冷却水の電気伝導率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却水の電気伝導率監視は、原子炉冷却水の電気伝導率監視装置（EC）による監視が行われる。
1.1.4 原子炉冷却システムの異常監視を担うための手順等	原子炉冷却水の硬度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却水の硬度監視は、原子炉冷却水の硬度監視装置（HD）による監視が行われる。
	原子炉冷却水の溶解酸素監視	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却水の溶解酸素監視は、原子炉冷却水の溶解酸素監視装置（DO）による監視が行われる。
1.1.5 原子炉冷却システムの異常監視を担うための手順等	原子炉冷却水の放射線監視	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却水の放射線監視は、原子炉冷却水の放射線監視装置（RAD）による監視が行われる。
	原子炉冷却水の中性子監視	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却水の中性子監視は、原子炉冷却水の中性子監視装置（NM）による監視が行われる。



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																						
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉格納容器の水位監視と防止するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">格納容器水位監視</td> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		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		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	格納容器水位監視	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		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																																																																																																																																																																																																							
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																								
監視項目	格納容器水位監視	格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																								
		格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																								
		格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																								
		格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																								
		格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																								
		格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																								
		格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																								
		格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																								
		格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																								
		格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																							
格納容器水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</p>																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	1	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	2	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	3	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	4	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	5	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	6	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	7	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	8	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	9	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	10	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置				監視装置の性能	監視装置の性能					監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																
		監視項目	監視項目	監視装置	監視装置																																																																																																																																															
監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	1	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	2	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	3	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	4	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	5	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	6	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	7	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	8	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	9	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
監視項目	原子炉降圧装置の運転監視を円滑にするための手順等	10	1	監視項目	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監測事項</p> <p>1.7 原子炉物理状態のモニタリングに係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">炉内温度 (炉心温度)</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td>炉心温度 (炉心温度)</td> <td>℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>m<sup>3</sup>/min</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考	項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	炉内温度 (炉心温度)	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃		炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃		炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃		監視項目	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa		炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa		炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa		監視項目	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min		炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min		炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考																																																																																																		
		項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																				
監視項目	炉内温度 (炉心温度)	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃																																																																																																				
		炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃																																																																																																				
		炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃	炉心温度 (炉心温度)	℃																																																																																																				
監視項目	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa																																																																																																				
		炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa																																																																																																				
		炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa	炉内圧力 (炉内圧力)	MPa																																																																																																				
監視項目	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min																																																																																																				
		炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min																																																																																																				
		炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min	炉内流量 (炉内流量)	m <sup>3</sup> /min																																																																																																				

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

上7. 原子炉供給管の凍結防止するための自働等

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用
監視項目	監視項目	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A
		監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B
		監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C
設備	設備	設備A	設備A	設備A	設備A	設備A	設備A
		設備B	設備B	設備B	設備B	設備B	設備B
		設備C	設備C	設備C	設備C	設備C	設備C
運用	運用	運用A	運用A	運用A	運用A	運用A	運用A
		運用B	運用B	運用B	運用B	運用B	運用B
		運用C	運用C	運用C	運用C	運用C	運用C



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

対応名称	項目	主要なコンポーネント			監視コンポーネント			対応コンポーネント			評価		
		名称 (M/F/AM)	位置	監視 A、B/C/設備 監視機能/相	測定原理	名称	位置	監視 A、B/C/設備 監視機能/相	測定原理	名称		位置	監視 A、B/C/設備 監視機能/相
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部	温度	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー
		交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	交部動力電源	電圧	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー

※1. 本表は、格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等  
 に関する監視事項を示している。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視	主要なコンポーネント			監視コンポーネント			対応コンポーネント			評価		
		名称 (M/F/AM)	位置	監視 A、B/C/設備 監視機能/相	測定原理	名称	位置	監視 A、B/C/設備 監視機能/相	測定原理	名称		位置	監視 A、B/C/設備 監視機能/相
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部	温度	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー
		交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	交部動力電源	電圧	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	主要なコンポーネント			監視コンポーネント			対応コンポーネント			評価		
		名称 (M/F/AM)	位置	監視 A、B/C/設備 監視機能/相	測定原理	名称	位置	監視 A、B/C/設備 監視機能/相	測定原理	名称		位置	監視 A、B/C/設備 監視機能/相
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部	温度	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー	温度センサー
		交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	交部動力電源	電圧	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー	電圧センサー

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

対応事項	実施	主要なワークシート		監視ワークシート		代替ワークシート		評価	
		実施箇所 (主)対応AM 直後	SICの備置 A、B対応用 監視の備置、直	監視箇所 監視の備置、直	実施箇所 (主)対応AM 直後	監視箇所 監視の備置、直	実施箇所 (主)対応AM 直後		SICの備置 A、B対応用 監視の備置、直
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	炉心出口流量計	1	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	4	1	カ-5A
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5B
	炉心出口流量計	1	0	②	—	炉心出口流量計	4D	1	カ-5C
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A
	監視監視時間短縮 水芯計	4D	4	1	①	—	監視監視時間短縮 水芯計	5	6

※、主)対応AMの対応は、  
 AM、C、Dの監視ワークシートの対応。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

対応事項	実施	主要なワークシート		監視ワークシート		代替ワークシート		評価		
		実施箇所 (主)対応AM 直後	SICの備置 A、B対応用 監視の備置、直	監視箇所 監視の備置、直	実施箇所 (主)対応AM 直後	監視箇所 監視の備置、直	実施箇所 (主)対応AM 直後		SICの備置 A、B対応用 監視の備置、直	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	炉心出口流量計	1	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	4	1	カ-5A	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	炉心出口流量計	1	0	②	—	炉心出口流量計	4D	1	カ-5C	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	監視監視時間短縮 水芯計	4D	4	1	①	—	監視監視時間短縮 水芯計	5	6	カ-5A
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

対応事項	実施	主要なワークシート		監視ワークシート		代替ワークシート		評価	
		実施箇所 (主)対応AM 直後	SICの備置 A、B対応用 監視の備置、直	監視箇所 監視の備置、直	実施箇所 (主)対応AM 直後	監視箇所 監視の備置、直	実施箇所 (主)対応AM 直後		SICの備置 A、B対応用 監視の備置、直
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	炉心出口流量計	1	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	4	1	カ-5A
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A
	炉心出口流量計	1	0	②	—	炉心出口流量計	4D	1	カ-5C
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	カ-5A
	監視監視時間短縮 水芯計	4D	4	1	①	—	監視監視時間短縮 水芯計	5	6

※、主)対応AMの対応は、  
 AM、C、Dの監視ワークシートの対応。

相違理由





灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

監視項目	監視パラメータ		異常パラメータ		異常発生時 監視員による 確認事項	監視員による 確認事項	監視員による 確認事項	監視員による 確認事項
	名称 (IPI/DAVA)	異常値	名称 (IPI/DAVA)	異常値				
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	20	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	40	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

B. BWRでのロープ状炉心の冷却  
 A.B. C. D. 当該ページの内容を参照

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視パラメータ		異常パラメータ		異常発生時 監視員による 確認事項	監視員による 確認事項	監視員による 確認事項	監視員による 確認事項
	名称 (IPI/DAVA)	異常値	名称 (IPI/DAVA)	異常値				
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	20	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	40	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視パラメータ		異常パラメータ		異常発生時 監視員による 確認事項	監視員による 確認事項	監視員による 確認事項	監視員による 確認事項
	名称 (IPI/DAVA)	異常値	名称 (IPI/DAVA)	異常値				
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	20	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	40	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

B. BWRでのロープ状炉心の冷却  
 A.B. C. D. 当該ページの内容を参照

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	監視のラダー		監視のラダー		監視のラダー		備考
	名称 (AVT/DAI)	構成 (AND/OR)	名称 (AVT/DAI)	構成 (AND/OR)	名称 (AVT/DAI)	構成 (AND/OR)	
炉心溶融防止 溶融炉心位置監視 溶融炉心位置監視	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13
	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13
	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13
	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13

※、1-1-10-1-1の注記を参照  
 ※、1-1-10-1-1の注記を参照

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のラダー		監視のラダー		監視のラダー		備考
	名称 (AVT/DAI)	構成 (AND/OR)	名称 (AVT/DAI)	構成 (AND/OR)	名称 (AVT/DAI)	構成 (AND/OR)	
炉心溶融防止 溶融炉心位置監視 溶融炉心位置監視	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13
	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13
	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13
	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のラダー		監視のラダー		監視のラダー		備考
	名称 (AVT/DAI)	構成 (AND/OR)	名称 (AVT/DAI)	構成 (AND/OR)	名称 (AVT/DAI)	構成 (AND/OR)	
炉心溶融防止 溶融炉心位置監視 溶融炉心位置監視	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13
	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13
	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13
	溶融炉心位置監視	1	1	0	0	0	9-13

※、1-1-10-1-1の注記を参照  
 ※、1-1-10-1-1の注記を参照

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		備考
	名称	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）		
格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—	—
	格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—	—
格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	4	1	①	—	—	—	—

※1：すべて0～100%の運転モード後  
 ※2：C、D 運転モード時監視

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		備考
	名称	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）		
格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—	—
	格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—	—
格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	4	1	①	—	—	—	—

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		備考
	名称	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）	監視（1）/計装（2）		
格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—	—
	格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—	—
格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	4	1	①	—	—	—	—

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補給冷却線継ぎ全停の手順等

項目	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	原子炉補給冷却線継ぎ全停	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※、付添資料「重大事故等対処に係る監視事項」参照  
 ※、付添資料「重大事故等対処に係る監視事項」参照

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視項目			監視項目			監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	原子炉補給冷却線継ぎ全停	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視項目			監視項目			監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	原子炉補給冷却線継ぎ全停	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、付添資料「重大事故等対処に係る監視事項」参照  
 ※、付添資料「重大事故等対処に係る監視事項」参照

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視項目	代替パラメータ		備考
	名称 (I/P)PTAM	設定 直後	設定 直後	名称 (I/P)PTAM		設定 直後		
備考	名称 溶融炉心落下監視 シグナル設計(広域)	設定 0.00	設定 2	名称 溶融炉心落下監視 シグナル設計(広域)	設定 0.00	設定 2	名称 溶融炉心落下監視 シグナル設計(広域)	備考 測定ケース ケース1 ケース2 ケース3 ケース4 ケース5 ケース6

全：すべて0.00の計装の名称  
 AB, C, D: 5階ケーブル計装

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視項目	代替パラメータ		備考
	名称 (I/P)PTAM	設定 直後	設定 直後	名称 (I/P)PTAM		設定 直後		
溶融炉心落下監視	名称 溶融炉心落下監視 シグナル設計(広域)	設定 0.00	設定 2	名称 溶融炉心落下監視 シグナル設計(広域)	設定 0.00	設定 2	名称 溶融炉心落下監視 シグナル設計(広域)	備考 測定ケース ケース1 ケース2 ケース3 ケース4 ケース5 ケース6

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視項目	代替パラメータ		備考
	名称 (I/P)PTAM	設定 直後	設定 直後	名称 (I/P)PTAM		設定 直後		
溶融炉心落下監視	名称 溶融炉心落下監視 シグナル設計(広域)	設定 0.00	設定 2	名称 溶融炉心落下監視 シグナル設計(広域)	設定 0.00	設定 2	名称 溶融炉心落下監視 シグナル設計(広域)	備考 測定ケース ケース1 ケース2 ケース3 ケース4 ケース5 ケース6

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	主要のフェーズ				監視フェーズ				詳細
	検出 (PWR/FAM)	検出 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	検出 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	
冷却水供給 ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
冷却水供給 ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
冷却水供給 ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止

注：PWR/FAMは、PWR/FAMの故障

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要のフェーズ				監視フェーズ				詳細
	検出 (PWR/FAM)	検出 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	検出 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	
冷却水供給 ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
冷却水供給 ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
冷却水供給 ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要のフェーズ				監視フェーズ				詳細
	検出 (PWR/FAM)	検出 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	検出 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	監視 (PWR/FAM)	
冷却水供給 ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
冷却水供給 ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
冷却水供給 ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止

注：PWR/FAMは、PWR/FAMの故障

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	主要のシステム			監視のシステム			代替のシステム			装置
	名称 (CPU/PLC)	機能 A、D計測用 電源出力	電源 A、D計測用 電源出力	名称 (CPU/PLC)	機能 監視	電源 監視	名称 (CPU/PLC)	機能 監視	電源 監視	
冷却水循環ポンプ 駆動電源	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源
	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源

※1:すべてのレベルの計装の仕様書  
 ※2: A, D計装ケーブルの仕様書

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要のシステム			監視のシステム			代替のシステム			装置
	名称 (CPU/PLC)	機能 A、D計測用 電源出力	電源 A、D計測用 電源出力	名称 (CPU/PLC)	機能 監視	電源 監視	名称 (CPU/PLC)	機能 監視	電源 監視	
冷却水循環ポンプ 駆動電源	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源
監視用電源 監視用電源	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要のシステム			監視のシステム			代替のシステム			装置
	名称 (CPU/PLC)	機能 A、D計測用 電源出力	電源 A、D計測用 電源出力	名称 (CPU/PLC)	機能 監視	電源 監視	名称 (CPU/PLC)	機能 監視	電源 監視	
冷却水循環ポンプ 駆動電源	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源	1	1	監視用電源 監視用電源
監視用電源 監視用電源	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉機能弁機能健全時の手順等

項目	監視センター				監視センター				対策
	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	
監視項目 （注）監視項目は、 「重大事故等対処に係る監視事項」 に基づき設定されている。	溶融炉心の冷却 （注）監視項目は、 「重大事故等対処に係る監視事項」 に基づき設定されている。	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1

女川2号炉（1997年）の監視項目  
 原電2号炉（1997年）の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視センター				監視センター				対策
		監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	
監視項目 （注）監視項目は、 「重大事故等対処に係る監視事項」 に基づき設定されている。	溶融炉心の冷却 （注）監視項目は、 「重大事故等対処に係る監視事項」 に基づき設定されている。	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視センター				監視センター				対策
		監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	監視 項目	
監視項目 （注）監視項目は、 「重大事故等対処に係る監視事項」 に基づき設定されている。	溶融炉心の冷却 （注）監視項目は、 「重大事故等対処に係る監視事項」 に基づき設定されている。	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉機能弁機能健全時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1

女川2号炉（1997年）の監視項目  
 原電2号炉（1997年）の監視項目

相違理由



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉機械冷却機能健全時の手順等

項目	設置のシステム		設置のシステム		設置のシステム		評価
	名称	設置のシステム	名称	設置のシステム	名称	設置のシステム	
冷却機能喪失防止システム	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1
	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1
	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1
	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1

※、システム間の連携関係

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	設置のシステム		設置のシステム		設置のシステム		評価
	名称	設置のシステム	名称	設置のシステム	名称	設置のシステム	
冷却機能喪失防止システム	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1
	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1
	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1
	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	設置のシステム		設置のシステム		設置のシステム		評価
	名称	設置のシステム	名称	設置のシステム	名称	設置のシステム	
冷却機能喪失防止システム	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1
	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1
	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1
	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	緊急停止システム	303	1

※、システム間の連携関係

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機給排機能健全時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	

※BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	原子炉格納容器下部温度	

※BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

項目	項目名	監視/制御		監視/制御		備考
		監視	制御	監視	制御	
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に溶融した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉隔離冷却機能健全時の手続等

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目名	監視/制御		監視/制御		備考
		監視	制御	監視	制御	
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却するための手順等

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目名	監視/制御		監視/制御		備考
		監視	制御	監視	制御	
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
異常時	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却するための手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機給水機能健全時の手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ		評価
	初期 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)		進展 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	
監視事項 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機給水機能健全時の手順等	監視項目	2	3	3	3	3	3	1
	監視項目	1	1	1	1	1	1	1
	監視項目	4	4	4	4	4	4	4
	監視項目	1	1	1	1	1	1	1
	監視項目	2	2	2	2	2	2	2

上: 1号機/2号機/3号機  
 A: C, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ		評価
	初期 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)		進展 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	
監視事項 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機給水機能健全時の手順等	監視項目	2	3	3	3	3	3	1
	監視項目	1	1	1	1	1	1	1
	監視項目	4	4	4	4	4	4	4
	監視項目	1	1	1	1	1	1	1
	監視項目	2	2	2	2	2	2	2

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ		評価
	初期 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)		進展 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	
監視事項 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機給水機能健全時の手順等	監視項目	2	3	3	3	3	3	1
	監視項目	1	1	1	1	1	1	1
	監視項目	4	4	4	4	4	4	4
	監視項目	1	1	1	1	1	1	1
	監視項目	2	2	2	2	2	2	2

上: 1号機/2号機/3号機  
 A: C, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大阪発電所3 / 4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷卻  
交流動力電源及び原子炉層構造の損傷態様全体の手腕等

監視事項	項目	監視システム				備考
		種別 (F/P/D/AM)	検出 (ON/OFF)	警報 (ON/OFF)	監視範囲 (ON/OFF)	
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1	1	1
		炉内温度監視	1	1	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1	1	1
		炉内温度監視	1	1	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1	1	1
		炉内温度監視	1	1	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1	1	1
		炉内温度監視	1	1	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1	1	1
		炉内温度監視	1	1	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1	1	1
		炉内温度監視	1	1	1	1

※ F: ON/OFF検出、P: ON/OFF検出、D: ON/OFF検出、AM: ON/OFF検出

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視システム		備考
		検出 (ON/OFF)	警報 (ON/OFF)	
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1
		炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1
		炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1
		炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1
		炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1
		炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1
		炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1
		炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視システム (炉内温度監視装置)	炉内温度監視	1	1
		炉内温度監視	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		備考
	検出 (ON/OFF)	警報 (ON/OFF)	
炉内温度 監視	炉内温度監視	1	1
	炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視	1	1
	炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視	1	1
	炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視	1	1
	炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視	1	1
	炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視	1	1
	炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視	1	1
	炉内温度監視	1	1
炉内温度 監視	炉内温度監視	1	1
	炉内温度監視	1	1

※ F: ON/OFF検出、P: ON/OFF検出、D: ON/OFF検出、AM: ON/OFF検出

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉隔離冷却機能喪失時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※「監視項目」欄の監視項目は、監視項目の欄に記載されている監視項目と一致する。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※「監視項目」欄の監視項目は、監視項目の欄に記載されている監視項目と一致する。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	監視のワンダー			監視のワンダー			監視のワンダー	監視のワンダー	監視のワンダー	監視のワンダー
	名称 (HIDPAM)	SIBの異常		名称 (HIDPAM)	SIBの異常					
		異常 発生	異常 発生		異常 発生	異常 発生				
冷却水ポンプ 監視装置 監視装置	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
冷却水ポンプ 監視装置 監視装置	1	1	①	1	1	1	1	1	1	1

※: Hでエラー発生時の対応の手順等  
 A(B, C, D): 監視のワンダーの発生

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視のワンダー			監視のワンダー			監視のワンダー	監視のワンダー
		発生	SIBの異常		発生	SIBの異常			
			異常 発生	異常 発生		異常 発生	異常 発生		
冷却水ポンプ 監視装置 監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
冷却水ポンプ 監視装置 監視装置	1	1	①	1	1	1	1	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視のワンダー			監視のワンダー			監視のワンダー	監視のワンダー
		発生	SIBの異常		発生	SIBの異常			
			異常 発生	異常 発生		異常 発生	異常 発生		
冷却水ポンプ 監視装置 監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
冷却水ポンプ 監視装置 監視装置	1	1	①	1	1	1	1	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
交差動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

大飯発電所3/4号炉

監視事項	監視項目	監視の要否		監視の手段	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の範囲	
		監視の要否	監視の手段												監視の要否
炉心温度監視システム	炉心温度監視システム	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段
	炉心温度監視システム	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段

※ 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
交差動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

女川原子力発電所2号炉

監視事項	監視項目	監視の要否		監視の手段	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の範囲	
		監視の要否	監視の手段												監視の要否
炉心温度監視システム	炉心温度監視システム	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段
	炉心温度監視システム	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等  
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

泊発電所3号炉

監視事項	監視項目	監視の要否		監視の手段	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の範囲	
		監視の要否	監視の手段												監視の要否
炉心温度監視システム	炉心温度監視システム	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段
	炉心温度監視システム	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の範囲	監視の要否	監視の手段	監視の要否	監視の手段

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

相違理由



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	監視のフェーズ									
	主要のフェーズ					冗量のフェーズ				
	名称 (JPLはPAM)	監視 SRO実働 A、DPRは運用 電圧の低下	監視のフェーズ 分類	遷移理由	名称 (JPLはPAM)	監視 SRO実働 A、DPRは運用 電圧の低下	監視 (JPLはPAM)	監視 SRO実働 A、DPRは運用 電圧の低下	機能 概要	備考
交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	炉心出口流量計	1	0	②	—	4(0)	4 (5)	0	4-A1	—
	格納容器内中継シリンダのモニタリング	2(0)	1	①	—	2(0)	2 (0)	1	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	3	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	4	4	0	4-A1	—

本表は、以下のフェーズの監視設計表  
 図1.15.10の注釈を参照してください。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ									
	名称 (JPLはPAM)	監視 SRO実働 A、DPRは運用 電圧の低下	監視のフェーズ 分類	遷移理由	名称 (JPLはPAM)	監視 SRO実働 A、DPRは運用 電圧の低下	監視 (JPLはPAM)	監視 SRO実働 A、DPRは運用 電圧の低下	機能 概要	備考
重大事故等対処 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心出口流量計	1	0	②	—	4(0)	4 (5)	0	4-A1	—
	格納容器内中継シリンダのモニタリング	2(0)	1	①	—	2(0)	2 (0)	1	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	3	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	4	4	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	4	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	5	5	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	5	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	6	6	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	6	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	7	7	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	7	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	8	8	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	8	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	9	9	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	9	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	10	10	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	10	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	11	11	0	4-A1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ									
	名称 (JPLはPAM)	監視 SRO実働 A、DPRは運用 電圧の低下	監視のフェーズ 分類	遷移理由	名称 (JPLはPAM)	監視 SRO実働 A、DPRは運用 電圧の低下	監視 (JPLはPAM)	監視 SRO実働 A、DPRは運用 電圧の低下	機能 概要	備考
重大事故等対処 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心出口流量計	1	0	②	—	4(0)	4 (5)	0	4-A1	—
	格納容器内中継シリンダのモニタリング	2(0)	1	①	—	2(0)	2 (0)	1	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	3	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	4	4	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	4	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	5	5	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	5	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	6	6	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	6	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	7	7	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	7	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	8	8	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	8	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	9	9	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	9	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	10	10	0	4-A1	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	10	0	③	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 により監視可能	11	11	0	4-A1	—

本表は、以下のフェーズの監視設計表  
 図1.15.10の注釈を参照してください。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交差動力重厚又は原子炉の崩壊炉身構造喪失時の手順等

監視項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ				備考
	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	
炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度は、炉心温度計（LTC）及び炉心温度計（LTC）による監視を行う。
炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位は、炉心水位計（LWC）による監視を行う。
炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力は、炉心圧力計（LPC）による監視を行う。
炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心流量は、炉心流量計（LFC）による監視を行う。
炉心温度・炉心水位・炉心圧力・炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度・炉心水位・炉心圧力・炉心流量は、炉心温度計（LTC）、炉心水位計（LWC）、炉心圧力計（LPC）、炉心流量計（LFC）による監視を行う。

※1：監視項目の発生は、監視項目の発生を示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ				備考
	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	
炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度は、炉心温度計（LTC）及び炉心温度計（LTC）による監視を行う。
炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位は、炉心水位計（LWC）による監視を行う。
炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力は、炉心圧力計（LPC）による監視を行う。
炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心流量は、炉心流量計（LFC）による監視を行う。
炉心温度・炉心水位・炉心圧力・炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度・炉心水位・炉心圧力・炉心流量は、炉心温度計（LTC）、炉心水位計（LWC）、炉心圧力計（LPC）、炉心流量計（LFC）による監視を行う。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ				備考
	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	発生 （予知）	
炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度は、炉心温度計（LTC）及び炉心温度計（LTC）による監視を行う。
炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位は、炉心水位計（LWC）による監視を行う。
炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力は、炉心圧力計（LPC）による監視を行う。
炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心流量は、炉心流量計（LFC）による監視を行う。
炉心温度・炉心水位・炉心圧力・炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度・炉心水位・炉心圧力・炉心流量は、炉心温度計（LTC）、炉心水位計（LWC）、炉心圧力計（LPC）、炉心流量計（LFC）による監視を行う。

※1：監視項目の発生は、監視項目の発生を示す。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に格下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉離脱冷卻距離発生時の手順等

項目	監視項目				監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容			
	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置												
格下した溶融炉心の冷却	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容
	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容
	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容
	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容

※、1～10の1～10の記載内容は、  
 ANS、BWR固有の設備

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目				監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容			
	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置												
格下した溶融炉心の冷却	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容
	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容
	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容
	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目				監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容			
	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置												
格下した溶融炉心の冷却	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容
	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容
	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容
	格下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視内容

※、1～10の1～10の記載内容は、  
 ANS、BWR固有の設備

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

対応手順	項目	主要のカメラ			監視カメラ			監視カメラ			監視カメラ			評価
		名称 (カメラID)	設置 位置	監視 範囲	監視 カメラ 名称	監視 範囲	監視 カメラ 名称	監視 範囲	監視 カメラ 名称	監視 範囲	監視 カメラ 名称	監視 範囲		
代替電源として、 緊急停止時に 原子炉補機冷却 機能喪失時の 監視カメラの 監視範囲を 確認する。	作 業	燃料格納容器下部 監視カメラ	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	監視カメラ	
		燃料格納容器下部 監視カメラ	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	監視カメラ

注1：カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置を参照。  
 注2：カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置を参照。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視カメラ	監視カメラ			監視カメラ			監視カメラ			評価
		名称 (カメラID)	設置 位置	監視 範囲	監視 カメラ 名称	監視 範囲	監視 カメラ 名称	監視 範囲	監視 カメラ 名称	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視カメラ	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	監視カメラ
		燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視カメラ	監視カメラ			監視カメラ			監視カメラ			評価
		名称 (カメラID)	設置 位置	監視 範囲	監視 カメラ 名称	監視 範囲	監視 カメラ 名称	監視 範囲	監視 カメラ 名称	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視カメラ	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	監視カメラ
		燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部	燃料格納容器下部

注1：カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置を参照。  
 注2：カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置を参照。

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等(添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
交差動力電圧又は原子炉制御弁身開閉異常発生時の手順等

項目	監視項目		監視手段		備考
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	
1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交差動力電圧又は原子炉制御弁身開閉異常発生時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	交差動力電圧又は原子炉制御弁身開閉異常発生時の手順等	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
		監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
		監視項目	監視手段	監視手段	監視項目

※ 1.8-1(1)～(7)は、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却

※ 1.8-1(8)～(10)は、原子炉制御弁身開閉異常発生時の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		備考
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	
1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交差動力電圧又は原子炉制御弁身開閉異常発生時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	交差動力電圧又は原子炉制御弁身開閉異常発生時の手順等	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
		監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
		監視項目	監視手段	監視手段	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		備考
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	
1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交差動力電圧又は原子炉制御弁身開閉異常発生時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	交差動力電圧又は原子炉制御弁身開閉異常発生時の手順等	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
		監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
		監視項目	監視手段	監視手段	監視項目

※ 1.8-1(1)～(7)は、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却

※ 1.8-1(8)～(10)は、原子炉制御弁身開閉異常発生時の手順等

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

大阪発電所3/4号炉

対応手順	項目	主要のメータ			監視メータ			主要のメータ			監視メータ		
		名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策	配線 A、D計採用 電的隔離上策	名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策	名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策	名称	機能 (X)Y31VAM
代表 格納容器 シリンダ上の溶融炉心 冷却機 の停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止

全、すべてのメータの計装の仕様  
 A/B、C、Dは当該メータの仕様

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	主要のメータ			監視メータ			主要のメータ			監視メータ		
		名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策	名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策	名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策	名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主要のメータ			監視メータ			主要のメータ			監視メータ		
		名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策	名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策	名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策	名称	機能 (X)Y31VAM	配線 A、D計採用 電的隔離上策
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却機停止

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
交流動力電源又は原子炉補給弁機械駆動装置の手順等

項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ	監視のフェーズ				項目
	初期 監視	中期 監視	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視		監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	
監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

※ 以下はBWR固有の設備の対応  
※ 以下はBWR固有の設備の対応

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ	監視のフェーズ				項目
	初期 監視	中期 監視	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視		監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	
監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ	監視のフェーズ				項目
	初期 監視	中期 監視	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視		監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	
監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

※ 以下はBWR固有の設備の対応  
※ 以下はBWR固有の設備の対応

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉増強冷却機能喪失時の手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	初期 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	監視のフェーズ 初期	監視のフェーズ 進展	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	
監視項目	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	監視
監視項目	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	監視

注：①～④は、監視のフェーズの対応の相違。  
 NE、C、Dは、監視のフェーズの相違。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	初期 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	監視のフェーズ 初期	監視のフェーズ 進展	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	
監視項目	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	監視
監視項目	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	初期 (炉心溶融)	進展 (炉心溶融)	監視のフェーズ 初期	監視のフェーズ 進展	監視のフェーズ 監視	監視のフェーズ 監視	
監視項目	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	監視
監視項目	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	炉心溶融	監視

注：①～④は、監視のフェーズの対応の相違。  
 NE、C、Dは、監視のフェーズの相違。

相違理由







灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

L8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能力喪失時の手順等

項目	監視用電源		監視用電源		監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源
	系統 (XREFAM)	容量 (MW)	系統 (XREFAM)	容量 (MW)							
監視事項	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能力喪失時の手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	溶融炉心の冷却	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

※すべてON-ブープの状態の運転  
 実施し、当該ブープが稼働

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視用電源		監視用電源		監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源
	系統 (XREFAM)	容量 (MW)	系統 (XREFAM)	容量 (MW)							
監視事項	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能力喪失時の手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	溶融炉心の冷却	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用電源		監視用電源		監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源
	系統 (XREFAM)	容量 (MW)	系統 (XREFAM)	容量 (MW)							
監視事項	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能力喪失時の手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	溶融炉心の冷却	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

反応炉種	項目	主要なパラメータ			監視パラメータ			監視の範囲			評価
		名称 (PSE/PAM)	監視の範囲 (注)監視 範囲の相違	監視の範囲 の相違	名称 (PSE/PAM)	監視の範囲 (注)監視 範囲の相違	監視の範囲 の相違	名称 (PSE/PAM)	監視の範囲 (注)監視 範囲の相違	監視の範囲 の相違	
A BWR C D	炉心出口温度計 （注）監視範囲の相違	炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：すべて0.6〜1.0の範囲の合計値  
 A,B,C,Dは監視範囲の相違

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ			監視の範囲			監視の範囲 の相違	監視の範囲 の相違	監視の範囲 の相違	監視の範囲 の相違
	名称 (PSE/PAM)	監視の範囲 (注)監視 範囲の相違	監視の範囲 の相違	名称 (PSE/PAM)	監視の範囲 (注)監視 範囲の相違	監視の範囲 の相違				
炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ			監視の範囲			監視の範囲 の相違	監視の範囲 の相違	監視の範囲 の相違	監視の範囲 の相違
	名称 (PSE/PAM)	監視の範囲 (注)監視 範囲の相違	監視の範囲 の相違	名称 (PSE/PAM)	監視の範囲 (注)監視 範囲の相違	監視の範囲 の相違				
炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心出口温度計 (LCT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

炉心手続	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		警戒値
		種類 (Y)はPAM	SBO手続 A. 1次炉心 監視の健全性	種類 (Y)はPAM	警戒値 A. 1次炉心 監視の健全性	
炉心注入ポンプ は、溶融炉心の冷却 に必要不可欠な 設備であり、健全 な交流動力電源 を用いた炉心注水	炉 心 注 水	炉心注水ポンプ	1	0	④	—
		溶融炉心冷却ポンプ （ジェネアモス入電 レシク）	500	2	④	—
		炉心注水ポンプAベクト （ベクトル）	600	4	④	—

※、YはPAMの付記  
 A, B, C, D: 当該パラメータの検出

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

炉心手続	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		警戒値
		種類 (Y)はPAM	SBO手続 A. 1次炉心 監視の健全性	種類 (Y)はPAM	警戒値 A. 1次炉心 監視の健全性	
炉心注水ポンプ は、溶融炉心の冷却 に必要不可欠な 設備であり、健全 な交流動力電源 を用いた炉心注水	炉 心 注 水	炉心注水ポンプ	1	0	④	—
		溶融炉心冷却ポンプ （ジェネアモス入電 レシク）	500	2	④	—
		炉心注水ポンプAベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプBベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプCベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプDベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプEベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプFベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプGベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプHベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプIベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプJベクト （ベクトル）	600	4	④	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

炉心手続	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		警戒値
		種類 (Y)はPAM	SBO手続 A. 1次炉心 監視の健全性	種類 (Y)はPAM	警戒値 A. 1次炉心 監視の健全性	
炉心注水ポンプ は、溶融炉心の冷却 に必要不可欠な 設備であり、健全 な交流動力電源 を用いた炉心注水	炉 心 注 水	炉心注水ポンプ	1	0	④	—
		溶融炉心冷却ポンプ （ジェネアモス入電 レシク）	500	2	④	—
		炉心注水ポンプAベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプBベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプCベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプDベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプEベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプFベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプGベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプHベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプIベクト （ベクトル）	600	4	④	—
		炉心注水ポンプJベクト （ベクトル）	600	4	④	—

※、YはPAMの付記  
 A, B, C, D: 当該パラメータの検出

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉建屋冷却用電源喪失時の手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1. 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却 2. 交流動力電源及び原子炉建屋冷却用電源喪失時の手順等	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1

表 1-15-1 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉建屋冷却用電源喪失時の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1. 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却 2. 交流動力電源及び原子炉建屋冷却用電源喪失時の手順等	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1. 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却 2. 交流動力電源及び原子炉建屋冷却用電源喪失時の手順等	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部温度	400	1	0	1	1	1	1	1

表 1-15-2 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉建屋冷却用電源喪失時の手順等

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機稼働時の手順等

項目	五原発電所		飯沼発電所		大飯発電所		注
	名称 (PCC/DAF)	設置位置 (炉心直下)	名称 (PCC/DAF)	設置位置 (炉心直下)	名称 (PCC/DAF)	設置位置 (炉心直下)	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	131	1	1	①	423	1	①
交流動力電源及び原子炉補機冷却機稼働時の手順等	423	4	1	①	423	3	①
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	423	4	1	①	423	3	①
交流動力電源及び原子炉補機冷却機稼働時の手順等	423	4	1	①	423	3	①

女川2号炉の計装  
 女川2号炉の計装

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	五原発電所		飯沼発電所		大飯発電所		注
	名称 (PCC/DAF)	設置位置 (炉心直下)	名称 (PCC/DAF)	設置位置 (炉心直下)	名称 (PCC/DAF)	設置位置 (炉心直下)	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	131	1	1	①	423	1	①
交流動力電源及び原子炉補機冷却機稼働時の手順等	423	4	1	①	423	3	①
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	423	4	1	①	423	3	①
交流動力電源及び原子炉補機冷却機稼働時の手順等	423	4	1	①	423	3	①

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	五原発電所		飯沼発電所		大飯発電所		注
	名称 (PCC/DAF)	設置位置 (炉心直下)	名称 (PCC/DAF)	設置位置 (炉心直下)	名称 (PCC/DAF)	設置位置 (炉心直下)	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	131	1	1	①	423	1	①
交流動力電源及び原子炉補機冷却機稼働時の手順等	423	4	1	①	423	3	①
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	423	4	1	①	423	3	①
交流動力電源及び原子炉補機冷却機稼働時の手順等	423	4	1	①	423	3	①

女川2号炉の計装  
 女川2号炉の計装

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子格納容器下部融核溶融炉心の冷却

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
交流動力電源及び原子格納容器下部融核溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
交流動力電源及び原子格納容器下部融核溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
交流動力電源及び原子格納容器下部融核溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉箱密封機能喪失時の手順等

項目	主要システム		監視システム		監視理由	役割	設備		評価
	電源 (V/F/周波数)	監視 (A/D変換)	監視 (V/F/周波数)	監視 (A/D変換)			監視 (V/F/周波数)	監視 (A/D変換)	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	1	0	②	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4-43
	原子炉箱密封機能喪失	—	—	—	—	原子炉箱密封機能喪失	—	—	4-43
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉箱密封機能喪失	4	1	③	—	原子炉箱密封機能喪失	4	1	4-43
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	4-43
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	②	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4-43
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	③	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4-43

※原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却

※原子炉箱密封機能喪失

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要システム		監視システム		監視理由	役割	設備		評価
	電源 (V/F/周波数)	監視 (A/D変換)	監視 (V/F/周波数)	監視 (A/D変換)			監視 (V/F/周波数)	監視 (A/D変換)	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	1	0	②	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4-43
	原子炉箱密封機能喪失	—	—	—	—	原子炉箱密封機能喪失	—	—	4-43
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉箱密封機能喪失	4	1	③	—	原子炉箱密封機能喪失	4	1	4-43
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	4-43
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	②	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4-43
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	③	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4-43

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要システム		監視システム		監視理由	役割	設備		評価
	電源 (V/F/周波数)	監視 (A/D変換)	監視 (V/F/周波数)	監視 (A/D変換)			監視 (V/F/周波数)	監視 (A/D変換)	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	1	0	②	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4-43
	原子炉箱密封機能喪失	—	—	—	—	原子炉箱密封機能喪失	—	—	4-43
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉箱密封機能喪失	4	1	③	—	原子炉箱密封機能喪失	4	1	4-43
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	4-43
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	②	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4-43
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	③	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4-43

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に低下した溶融炉心の冷却  
 交換動力電源及び原子炉補給水機械駆動電源の手順等

項目	備考	監視項目				監視項目				備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1.8 原子炉格納容器下部に低下した溶融炉心の冷却 交換動力電源及び原子炉補給水機械駆動電源の手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	備考	監視項目				監視項目				備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	備考	監視項目				監視項目				備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源及び原子炉建屋冷却機能健全時の手順等

型式名称	項目	緊急電源		緊急電源		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		電源	容量	電源	容量	監視システム	監視システム				
1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉建屋冷却機能健全時の手順等	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※：原子炉建屋冷却機能の容量は、交流動力電源の容量に相当する。

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	緊急電源		緊急電源		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	電源	容量	電源	容量	監視システム	監視システム				
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	緊急電源		緊急電源		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	電源	容量	電源	容量	監視システム	監視システム				
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉建屋冷却機能	0.1	1	0.1	1	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※：原子炉建屋冷却機能の容量は、交流動力電源の容量に相当する。

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		監視対象	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	監視時間	監視対象	監視時間	監視対象	監視時間	監視対象
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内温度	温度計	温度計	温度計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内水位	水位計	水位計	水位計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内流量	流量計	流量計	流量計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内電流	電流計	電流計	電流計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉補給炉機能喪失時の手順等

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		監視対象	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	監視時間	監視対象	監視時間	監視対象	監視時間	監視対象
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内温度	温度計	温度計	温度計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内水位	水位計	水位計	水位計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内流量	流量計	流量計	流量計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内電流	電流計	電流計	電流計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		監視対象	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	監視時間	監視対象	監視時間	監視対象	監視時間	監視対象
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内温度	温度計	温度計	温度計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内水位	水位計	水位計	水位計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内流量	流量計	流量計	流量計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分
	炉内電流	電流計	電流計	電流計	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分	1分

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の手順等

項目	主要パラメータ		SBO等		監視/アラート	発生理由	発生時の対応	異常発生時の対応		監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート
	名称	単位	名称	単位				名称	単位				
冷却水	1-CV (A, B, C) の流量	kg/h	5	5	①	1-CV (A, B, C) の流量が低下した場合、監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
監視	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
アラート	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
監視/アラート	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											

表1.15-1のBWR-3の仕様に関する注

MR, C, D: 参照グループの仕様

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要パラメータ		SBO等		監視/アラート	発生理由	発生時の対応	異常発生時の対応		監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート
	名称	単位	名称	単位				名称	単位				
冷却水	1-CV (A, B, C) の流量	kg/h	5	5	①	1-CV (A, B, C) の流量が低下した場合、監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
監視	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
アラート	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
監視/アラート	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ		SBO等		監視/アラート	発生理由	発生時の対応	異常発生時の対応		監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート
	名称	単位	名称	単位				名称	単位				
冷却水	1-CV (A, B, C) の流量	kg/h	5	5	①	1-CV (A, B, C) の流量が低下した場合、監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
監視	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
アラート	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
監視/アラート	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視員が異常を検知し、必要に応じて対応する。											

表1.15-1のBWR-3の仕様に関する注

MR, C, D: 参照グループの仕様

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉補給機冷却機喪失時の手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1～7は、監視項目の注釈

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1～7は、監視項目の注釈

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

項目	重要ウォータ				電源ウォータ				特記
	目的	SIS監視		監視のウォータ	監視のウォータ	SIS監視		監視のウォータ	
		直達	監視			直達	監視		
炉心溶融 炉心溶融炉心溶融 炉心溶融炉心溶融 炉心溶融炉心溶融 炉心溶融炉心溶融	炉心溶融炉心溶融	430	4	1	—	—	—	—	—
	炉心溶融炉心溶融	3	0	0	—	—	—	—	—
	炉心溶融炉心溶融	430	—	—	—	—	—	—	—
	炉心溶融炉心溶融	430	—	—	—	—	—	—	—
	炉心溶融炉心溶融	430	—	—	—	—	—	—	—

※すべてウォータはポンプ駆動の設計値  
 A/B/C/D: 監視ウォータの仕様値

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	重要ウォータ				電源ウォータ				特記
	目的	直達	監視	監視のウォータ	目的	直達	監視	監視のウォータ	
炉心溶融炉心溶融	430	4	1	—	—	—	—	—	—
炉心溶融炉心溶融	3	0	0	—	—	—	—	—	—
炉心溶融炉心溶融	430	—	—	—	—	—	—	—	—
炉心溶融炉心溶融	430	—	—	—	—	—	—	—	—
炉心溶融炉心溶融	430	—	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	重要ウォータ				電源ウォータ				特記
	目的	SIS監視		監視のウォータ	監視のウォータ	SIS監視		監視のウォータ	
		直達	監視			直達	監視		
炉心溶融炉心溶融	430	4	1	—	—	—	—	—	
炉心溶融炉心溶融	3	0	0	—	—	—	—	—	
炉心溶融炉心溶融	430	—	—	—	—	—	—	—	
炉心溶融炉心溶融	430	—	—	—	—	—	—	—	
炉心溶融炉心溶融	430	—	—	—	—	—	—	—	

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却  
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	主要のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト
	名称	機能	監視のコンタクト	監視のコンタクト									
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	402	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

主として以下の7号機等の計装  
 A/B, C, D: 主制御室への接続

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト	
	名称	機能	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	402	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト	
	名称	機能	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	402	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

主として以下の7号機等の計装  
 A/B, C, D: 主制御室への接続

相違理由



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	目的	監視項目		監視手段		監視頻度		監視時間	監視場所	監視装置	監視内容	監視結果	監視異常時の対応
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視頻度								
炉心温度 (1) 炉心温度計 (炉心温度計) (2) 炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度の監視 (炉心温度計) (1) 炉心温度計 (炉心温度計) (2) 炉心温度計 (炉心温度計)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
炉心温度 (1) 炉心温度計 (炉心温度計) (2) 炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度の監視 (炉心温度計) (1) 炉心温度計 (炉心温度計) (2) 炉心温度計 (炉心温度計)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視装置	監視内容	監視結果	監視異常時の対応
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5





灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	設備名称	設備仕様	監視項目		監視手段		監視装置		備考
				監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
1.8.1	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
				監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
1.8.2	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
				監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	設備名称	設備仕様	監視項目		監視手段		監視装置		備考
				監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
1.8.1	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
				監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
1.8.2	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
				監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置									
炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
		炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視
		炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視
炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視
		炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置								
炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
		炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視
		炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視
炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視
		炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
1.8.1 溶融炉心の炉心溶融監視装置(炉心溶融監視装置)の作動確認 (1) 炉心溶融監視装置の作動確認 (2) 炉心溶融監視装置の作動確認	炉心溶融監視装置の作動確認	2	1	1	1	1	1	
	炉心溶融監視装置の作動確認	2	1	1	1	1	1	
1.8.2 溶融炉心の炉心溶融監視装置(炉心溶融監視装置)の作動確認 (1) 炉心溶融監視装置の作動確認 (2) 炉心溶融監視装置の作動確認	炉心溶融監視装置の作動確認	2	1	1	1	1	1	
	炉心溶融監視装置の作動確認	2	1	1	1	1	1	

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
1.8.3 炉心溶融監視装置下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (1) 炉心溶融監視装置下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (2) 炉心溶融監視装置下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心溶融監視装置下部の溶融炉心を冷却するための手順等	2	1	1	1	1	1	
	炉心溶融監視装置下部の溶融炉心を冷却するための手順等	2	1	1	1	1	1	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等			
<p>炉心温度監視 (1) 炉心温度監視 (2) 炉心温度監視 (3) 炉心温度監視 (4) 炉心温度監視 (5) 炉心温度監視 (6) 炉心温度監視 (7) 炉心温度監視 (8) 炉心温度監視 (9) 炉心温度監視 (10) 炉心温度監視 (11) 炉心温度監視 (12) 炉心温度監視 (13) 炉心温度監視 (14) 炉心温度監視 (15) 炉心温度監視 (16) 炉心温度監視 (17) 炉心温度監視 (18) 炉心温度監視 (19) 炉心温度監視 (20)</p>	<p>炉心温度監視 (1) 炉心温度監視 (2) 炉心温度監視 (3) 炉心温度監視 (4) 炉心温度監視 (5) 炉心温度監視 (6) 炉心温度監視 (7) 炉心温度監視 (8) 炉心温度監視 (9) 炉心温度監視 (10) 炉心温度監視 (11) 炉心温度監視 (12) 炉心温度監視 (13) 炉心温度監視 (14) 炉心温度監視 (15) 炉心温度監視 (16) 炉心温度監視 (17) 炉心温度監視 (18) 炉心温度監視 (19) 炉心温度監視 (20)</p>	<p>炉心温度監視 (1) 炉心温度監視 (2) 炉心温度監視 (3) 炉心温度監視 (4) 炉心温度監視 (5) 炉心温度監視 (6) 炉心温度監視 (7) 炉心温度監視 (8) 炉心温度監視 (9) 炉心温度監視 (10) 炉心温度監視 (11) 炉心温度監視 (12) 炉心温度監視 (13) 炉心温度監視 (14) 炉心温度監視 (15) 炉心温度監視 (16) 炉心温度監視 (17) 炉心温度監視 (18) 炉心温度監視 (19) 炉心温度監視 (20)</p>	<p>相違理由</p>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等

Table with 5 main columns: 項目, 内容, 女川2号炉, 泊3号炉, 相違理由. It details monitoring items for core cooling procedures in a BWR reactor, comparing equipment and procedures between the two plants.

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table with 10 main columns: 項目, 内容, 設備, 監視項目, 監視手段, 監視装置, 監視位置, 監視時間, 監視頻度, 監視内容. It provides a detailed breakdown of monitoring items for core cooling procedures, including specific equipment and monitoring parameters.



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等						
項目	設備	設備名称	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	設備	設備名称	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考
	備考	備考	備考	備考	備考	備考

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	設備	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
溶融炉心下部の冷却水温度の監視 (1) 冷却水温度 (監視項目) (2) 冷却水温度 (監視項目) (3) 冷却水温度 (監視項目) (4) 冷却水温度 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
溶融炉心下部の冷却水流量の監視 (1) 冷却水流量 (監視項目) (2) 冷却水流量 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
溶融炉心下部の冷却水温度の監視 (1) 冷却水温度 (監視項目) (2) 冷却水温度 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
溶融炉心下部の冷却水流量の監視 (1) 冷却水流量 (監視項目) (2) 冷却水流量 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
炉心冷却	炉心冷却	○	○	○	○	○	○	
	炉心冷却	○	○	○	○	○	○	
	炉心冷却	○	○	○	○	○	○	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	○	○	○	○	○	○	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心溶融</td> <td rowspan="2">炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心溶融	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心溶融</td> <td rowspan="2">炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心溶融	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	<p>相違理由</p>
項目	設備			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目			備考																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																				
炉心溶融	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)																																																																																	
		炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)																																																																																	
項目	設備	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																				
炉心溶融	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)																																																																																	
		炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視装置 (炉心溶融監視装置)																																																																																	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	項目名	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	
炉心冷却	炉心冷却水 (LCC) 供給	1	1	1	1	
	炉心冷却水 (LCC) 貯留	1	1	1	1	
	炉心冷却水 (LCC) 循環	1	1	1	1	
	炉心冷却水 (LCC) 監視	1	1	1	1	
炉心溶融	炉心溶融検出	1	1	1	1	
	炉心溶融防止	1	1	1	1	
	炉心溶融監視	1	1	1	1	
	炉心溶融対応	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目名	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	
炉心冷却	炉心冷却水 (LCC) 供給	1	1	1	1	
	炉心冷却水 (LCC) 貯留	1	1	1	1	
	炉心冷却水 (LCC) 循環	1	1	1	1	
	炉心冷却水 (LCC) 監視	1	1	1	1	
炉心溶融	炉心溶融検出	1	1	1	1	
	炉心溶融防止	1	1	1	1	
	炉心溶融監視	1	1	1	1	
	炉心溶融対応	1	1	1	1	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.8 原子炉格納容器下部の密閉炉心を冷却するための手順等  
 第1表 重大事故対処に係る監視事項

項目	目的		内容		監視項目		監視手段		監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視位置
	種類	種別	内容	種別	内容	種別	内容						
1.8.1 原子炉格納容器下部の密閉炉心を冷却するための手順等	目的	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	監視手段	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.8.2 原子炉格納容器下部の密閉炉心を冷却するための手順等	目的	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視項目	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

第1表 重大事故対処に係る監視事項

項目	目的		内容		監視項目		監視手段		監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視位置
	種類	種別	内容	種別	内容	種別	内容						
1.8.1 原子炉格納容器下部の密閉炉心を冷却するための手順等	目的	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	監視手段	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.8.2 原子炉格納容器下部の密閉炉心を冷却するための手順等	目的	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視項目	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等							
炉心溶融発生時 炉心溶融発生時 炉心溶融発生時 炉心溶融発生時 炉心溶融発生時 炉心溶融発生時 炉心溶融発生時 炉心溶融発生時 炉心溶融発生時 炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時
	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時
	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時
	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時
	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時
	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時
	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時
	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時
	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時
	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時
炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時	炉心溶融発生時





灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	対象炉心	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計
		炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計
炉心圧力 (炉心圧力計)	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計
		炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計
炉心水位 (炉心水位計)	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計
		炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計
炉心流量 (炉心流量計)	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計
		炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
炉心温度 (炉心温度計)	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計
		炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計
炉心圧力 (炉心圧力計)	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計
		炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計
炉心水位 (炉心水位計)	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計
		炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計
炉心流量 (炉心流量計)	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計
		炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>相違理由</p>
項目	内容			監視項目				備考																															
		監視項目	監視項目	監視項目																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
		監視項目	監視項目	監視項目																																			
項目	内容	監視項目			備考																																		
		監視項目	監視項目	監視項目																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
		監視項目	監視項目	監視項目																																			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項                      1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目 1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	監視項目 1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項                      1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目 1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	監視項目 1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																																																																																																						
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目 1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																							
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																																																																																																						
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目 1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																							

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	設備名称	仕様	設備名称	仕様	
監視項目	炉心温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
監視項目	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	設備名称	仕様	設備名称	仕様	
監視項目	炉心温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
監視項目	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	
	炉心出口温度	1	1	1	



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項                      1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.8.1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the visual content of the table --> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.8.1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項                      1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.8.1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the visual content of the table --> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.8.1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
項目	内容			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目			備考																																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
1.8.1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
1.8.1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3 原子炉運転状態監視項目の監視対応に関する手順等</p>			



灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																															
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉降圧装置下部の温度検出と冷却するための自律客</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">降圧装置下部の温度検出と冷却するための自律客</td> <td>降圧装置下部の温度検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置下部の温度検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置下部の温度検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置下部の温度検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置下部の温度検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置下部の温度検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置下部の温度検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置下部の温度検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置下部の温度検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置下部の温度検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	降圧装置下部の温度検出と冷却するための自律客	降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																									
監視項目	降圧装置下部の温度検出と冷却するための自律客	降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
		降圧装置下部の温度検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																										
<p>1.15 原子炉運転管理下部の組織等に関する取組むための手順</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監出事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>監視員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">警報</td> <td>警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">異常</td> <td>異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	警報	警報	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	警報	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	警報	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	異常	異常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	異常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	異常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	内容	BWR固有の設備等				BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等																																																																																																																																																																																																																							
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																								
監視	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																								
	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																								
	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																								
警報	警報	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																								
	警報	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																								
	警報	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																								
異常	異常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																								
	異常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																								
	異常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																											
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉稼働時低下層の設備中心を治療するための手順等																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">2017年11月20日現在</th> <th colspan="4">2017年11月20日現在</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>その他</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>炉内監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラの設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の運用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視体制</td> <td>監視体制の整備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視体制の運用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視内容</td> <td>監視内容の整備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視内容の運用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視結果</td> <td>監視結果の整備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視結果の運用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視記録</td> <td>監視記録の整備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視記録の運用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視評価</td> <td>監視評価の整備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視評価の運用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	2017年11月20日現在				2017年11月20日現在				備考	設備	運用	体制	その他	設備	運用	体制	その他	監視事項	炉内監視	○	○	○	○	○	○	○	○		炉外監視	○	○	○	○	○	○	○	○		監視手段	監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○		監視カメラの設置	○	○	○	○	○	○	○	○		監視装置	監視装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○		監視装置の運用	○	○	○	○	○	○	○	○		監視体制	監視体制の整備	○	○	○	○	○	○	○	○		監視体制の運用	○	○	○	○	○	○	○	○		監視内容	監視内容の整備	○	○	○	○	○	○	○	○		監視内容の運用	○	○	○	○	○	○	○	○		監視結果	監視結果の整備	○	○	○	○	○	○	○	○		監視結果の運用	○	○	○	○	○	○	○	○		監視記録	監視記録の整備	○	○	○	○	○	○	○	○		監視記録の運用	○	○	○	○	○	○	○	○		監視評価	監視評価の整備	○	○	○	○	○	○	○	○		監視評価の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	内容	2017年11月20日現在				2017年11月20日現在				備考																																																																																																																																																																																				
		設備	運用	体制	その他	設備	運用	体制	その他																																																																																																																																																																																					
監視事項	炉内監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
	炉外監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
監視手段	監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
	監視カメラの設置	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
監視装置	監視装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
	監視装置の運用	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
監視体制	監視体制の整備	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
	監視体制の運用	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
監視内容	監視内容の整備	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
	監視内容の運用	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
監視結果	監視結果の整備	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
	監視結果の運用	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
監視記録	監視記録の整備	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
	監視記録の運用	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
監視評価	監視評価の整備	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					
	監視評価の運用	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																					



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.8 原子炉監視管理下部の監視中心を母するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視中心を母する監視項目</th> <th colspan="2">監視中心を母する監視項目</th> <th colspan="2">監視中心を母する監視項目</th> <th colspan="2">監視中心を母する監視項目</th> <th colspan="2">監視中心を母する監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視中心を母する監視項目		監視中心を母する監視項目		監視中心を母する監視項目		監視中心を母する監視項目		監視中心を母する監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内水位	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内温度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内水位	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内温度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
項目	内容	監視中心を母する監視項目			監視中心を母する監視項目		監視中心を母する監視項目		監視中心を母する監視項目		監視中心を母する監視項目		備考																																																																																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
監視項目	炉内温度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																				
	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																				
	炉内水位	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																				
	炉内流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																				
	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																				
	炉内温度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																				
	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																				
	炉内水位	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																				
	炉内流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																				
	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																				
炉内温度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																					

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 原子力事故時対応下部の措置がとるべき時とするための手順等																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">BWR固有の設備や対応手段あり</th> <th colspan="2">BWR固有の設備や対応手段なし</th> <th colspan="2">BWR固有の設備や対応手段なし</th> <th colspan="2">BWR固有の設備や対応手段なし</th> <th colspan="2">BWR固有の設備や対応手段なし</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心の温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の熱電対 (炉心の温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の熱電対 (炉心の温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心の熱電対 (炉心の温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の熱電対 (炉心の温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の熱電対 (炉心の温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心の熱電対 (炉心の温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の熱電対 (炉心の温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の熱電対 (炉心の温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	BWR固有の設備や対応手段あり		BWR固有の設備や対応手段なし		BWR固有の設備や対応手段なし		BWR固有の設備や対応手段なし		BWR固有の設備や対応手段なし		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心の温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		監視項目	炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		監視項目	炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	BWR固有の設備や対応手段あり				BWR固有の設備や対応手段なし		BWR固有の設備や対応手段なし		BWR固有の設備や対応手段なし		BWR固有の設備や対応手段なし		相違理由																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
監視項目	炉心の温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																												
	炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																												
	炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																												
監視項目	炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																												
	炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																												
	炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																												
監視項目	炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																												
	炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																												
	炉心の熱電対 (炉心の温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																												

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
<p>1.8 原子炉格納容器下部の液面検出を保持するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視センター監視項目</th> <th colspan="2">監視センター監視項目</th> <th colspan="2">監視センター監視項目</th> <th colspan="2">監視センター監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>検出</th> <th>設置</th> <th>検出</th> <th>設置</th> <th>検出</th> <th>設置</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視対象</td> <td>原子炉格納容器下部の液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1. 原子炉格納容器下部の液面検出は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。2. 原子炉格納容器下部の液面検出装置は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1. 原子炉格納容器下部の液面検出は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。2. 原子炉格納容器下部の液面検出装置は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 原子炉格納容器下部の液面検出装置は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。</p>				項目	内容	監視センター監視項目		監視センター監視項目		監視センター監視項目		監視センター監視項目		備考	設置	検出	設置	検出	設置	検出	設置	検出	監視対象	原子炉格納容器下部の液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	1. 原子炉格納容器下部の液面検出は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。2. 原子炉格納容器下部の液面検出装置は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。	原子炉格納容器下部の液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	1. 原子炉格納容器下部の液面検出は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。2. 原子炉格納容器下部の液面検出装置は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。
項目	内容	監視センター監視項目				監視センター監視項目		監視センター監視項目		監視センター監視項目		備考																															
		設置	検出	設置	検出	設置	検出	設置	検出																																		
監視対象	原子炉格納容器下部の液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	1. 原子炉格納容器下部の液面検出は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。2. 原子炉格納容器下部の液面検出装置は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。																																	
	原子炉格納容器下部の液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	1. 原子炉格納容器下部の液面検出は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。2. 原子炉格納容器下部の液面検出装置は、原子炉格納容器下部の液面検出装置により検出される。																																	







灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
<p>1.8 原子炉格納容器下部の腐蝕防止を管理するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">格納容器下部の腐蝕防止を管理するための手順等</td> <td>格納容器下部の腐蝕防止を管理するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の腐蝕防止を管理するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	格納容器下部の腐蝕防止を管理するための手順等	格納容器下部の腐蝕防止を管理するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	格納容器下部の腐蝕防止を管理するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能																														
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																	
監視項目	格納容器下部の腐蝕防止を管理するための手順等	格納容器下部の腐蝕防止を管理するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																
		格納容器下部の腐蝕防止を管理するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 原子力発電所計装監視業務の監視中心を把握するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内温度 (1.1.1.1)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.2)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内水位 (1.1.1.3)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.4)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.5)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.6)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.7)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.8)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.9)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.10)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.11)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.12)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.13)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.14)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.15)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.16)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.17)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.18)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.19)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.20)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.21)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.22)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.23)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.24)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.25)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.26)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.27)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.28)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.29)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.30)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.31)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.32)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.33)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.34)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.35)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.36)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.37)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.38)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.39)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.40)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.41)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.42)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.43)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.44)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.45)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.46)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.47)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.48)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.49)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.50)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.51)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.52)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.53)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.54)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.55)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.56)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.57)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.58)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.59)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.60)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.61)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.62)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.63)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.64)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.65)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.66)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.67)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.68)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.69)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.70)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.71)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.72)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.73)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.74)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.75)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.76)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.77)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.78)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.79)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.80)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.81)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.82)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.83)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.84)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.85)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.86)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.87)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.88)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.89)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.90)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.91)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.92)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.93)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.94)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.95)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.96)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.97)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.98)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内圧力 (1.1.1.99)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1.1.1.100)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視	炉内温度 (1.1.1.1)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.2)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内水位 (1.1.1.3)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.4)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.5)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.6)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.7)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.8)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.9)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.10)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.11)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.12)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.13)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.14)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.15)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.16)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.17)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.18)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.19)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.20)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.21)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.22)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.23)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.24)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.25)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.26)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.27)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.28)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.29)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.30)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.31)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.32)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.33)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.34)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.35)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.36)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.37)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.38)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.39)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.40)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.41)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.42)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.43)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.44)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.45)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.46)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.47)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.48)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.49)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.50)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.51)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.52)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.53)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.54)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.55)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.56)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.57)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.58)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.59)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.60)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.61)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.62)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.63)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.64)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.65)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.66)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.67)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.68)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.69)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.70)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.71)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.72)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.73)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.74)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.75)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.76)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.77)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.78)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.79)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.80)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.81)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.82)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.83)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.84)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.85)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.86)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.87)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.88)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.89)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.90)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.91)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.92)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.93)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.94)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.95)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.96)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.97)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.98)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内圧力 (1.1.1.99)	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (1.1.1.100)	3	3	3	3	3	3	3	3		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視時間		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内温度 (1.1.1.1)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.2)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内水位 (1.1.1.3)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.4)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.5)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.6)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.7)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.8)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.9)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.10)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.11)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.12)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.13)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.14)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.15)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.16)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.17)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.18)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.19)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.20)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.21)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.22)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.23)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.24)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.25)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.26)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.27)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.28)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.29)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.30)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.31)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.32)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.33)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.34)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.35)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.36)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.37)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.38)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.39)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.40)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.41)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.42)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.43)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.44)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.45)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.46)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.47)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.48)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.49)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.50)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.51)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.52)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.53)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.54)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.55)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.56)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.57)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.58)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.59)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.60)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.61)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.62)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.63)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.64)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.65)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.66)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.67)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.68)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.69)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.70)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.71)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.72)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.73)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.74)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.75)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.76)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.77)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.78)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.79)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.80)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.81)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.82)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.83)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.84)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.85)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.86)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.87)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.88)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.89)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.90)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.91)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.92)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.93)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.94)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.95)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.96)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.97)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.98)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視	炉内圧力 (1.1.1.99)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (1.1.1.100)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.3 原子炉設備故障下部の設備中心を制御するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電力</td> <td>炉内電力</td> <td>炉内電力</td> <td>炉内電力</td> <td>炉内電力</td> <td>炉内電力</td> <td>炉内電力</td> <td>炉内電力</td> <td>炉内電力</td> <td>炉内電力</td> <td>炉内電力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱出力</td> <td>炉内熱出力</td> <td>炉内熱出力</td> <td>炉内熱出力</td> <td>炉内熱出力</td> <td>炉内熱出力</td> <td>炉内熱出力</td> <td>炉内熱出力</td> <td>炉内熱出力</td> <td>炉内熱出力</td> <td>炉内熱出力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱効率</td> <td>炉内熱効率</td> <td>炉内熱効率</td> <td>炉内熱効率</td> <td>炉内熱効率</td> <td>炉内熱効率</td> <td>炉内熱効率</td> <td>炉内熱効率</td> <td>炉内熱効率</td> <td>炉内熱効率</td> <td>炉内熱効率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱損失</td> <td>炉内熱損失</td> <td>炉内熱損失</td> <td>炉内熱損失</td> <td>炉内熱損失</td> <td>炉内熱損失</td> <td>炉内熱損失</td> <td>炉内熱損失</td> <td>炉内熱損失</td> <td>炉内熱損失</td> <td>炉内熱損失</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱回収</td> <td>炉内熱回収</td> <td>炉内熱回収</td> <td>炉内熱回収</td> <td>炉内熱回収</td> <td>炉内熱回収</td> <td>炉内熱回収</td> <td>炉内熱回収</td> <td>炉内熱回収</td> <td>炉内熱回収</td> <td>炉内熱回収</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱貯蔵</td> <td>炉内熱貯蔵</td> <td>炉内熱貯蔵</td> <td>炉内熱貯蔵</td> <td>炉内熱貯蔵</td> <td>炉内熱貯蔵</td> <td>炉内熱貯蔵</td> <td>炉内熱貯蔵</td> <td>炉内熱貯蔵</td> <td>炉内熱貯蔵</td> <td>炉内熱貯蔵</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱供給</td> <td>炉内熱供給</td> <td>炉内熱供給</td> <td>炉内熱供給</td> <td>炉内熱供給</td> <td>炉内熱供給</td> <td>炉内熱供給</td> <td>炉内熱供給</td> <td>炉内熱供給</td> <td>炉内熱供給</td> <td>炉内熱供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱消費</td> <td>炉内熱消費</td> <td>炉内熱消費</td> <td>炉内熱消費</td> <td>炉内熱消費</td> <td>炉内熱消費</td> <td>炉内熱消費</td> <td>炉内熱消費</td> <td>炉内熱消費</td> <td>炉内熱消費</td> <td>炉内熱消費</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱平衡</td> <td>炉内熱平衡</td> <td>炉内熱平衡</td> <td>炉内熱平衡</td> <td>炉内熱平衡</td> <td>炉内熱平衡</td> <td>炉内熱平衡</td> <td>炉内熱平衡</td> <td>炉内熱平衡</td> <td>炉内熱平衡</td> <td>炉内熱平衡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱安定</td> <td>炉内熱安定</td> <td>炉内熱安定</td> <td>炉内熱安定</td> <td>炉内熱安定</td> <td>炉内熱安定</td> <td>炉内熱安定</td> <td>炉内熱安定</td> <td>炉内熱安定</td> <td>炉内熱安定</td> <td>炉内熱安定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱変動</td> <td>炉内熱変動</td> <td>炉内熱変動</td> <td>炉内熱変動</td> <td>炉内熱変動</td> <td>炉内熱変動</td> <td>炉内熱変動</td> <td>炉内熱変動</td> <td>炉内熱変動</td> <td>炉内熱変動</td> <td>炉内熱変動</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱異常</td> <td>炉内熱異常</td> <td>炉内熱異常</td> <td>炉内熱異常</td> <td>炉内熱異常</td> <td>炉内熱異常</td> <td>炉内熱異常</td> <td>炉内熱異常</td> <td>炉内熱異常</td> <td>炉内熱異常</td> <td>炉内熱異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱故障</td> <td>炉内熱故障</td> <td>炉内熱故障</td> <td>炉内熱故障</td> <td>炉内熱故障</td> <td>炉内熱故障</td> <td>炉内熱故障</td> <td>炉内熱故障</td> <td>炉内熱故障</td> <td>炉内熱故障</td> <td>炉内熱故障</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱修理</td> <td>炉内熱修理</td> <td>炉内熱修理</td> <td>炉内熱修理</td> <td>炉内熱修理</td> <td>炉内熱修理</td> <td>炉内熱修理</td> <td>炉内熱修理</td> <td>炉内熱修理</td> <td>炉内熱修理</td> <td>炉内熱修理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱検査</td> <td>炉内熱検査</td> <td>炉内熱検査</td> <td>炉内熱検査</td> <td>炉内熱検査</td> <td>炉内熱検査</td> <td>炉内熱検査</td> <td>炉内熱検査</td> <td>炉内熱検査</td> <td>炉内熱検査</td> <td>炉内熱検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱記録</td> <td>炉内熱記録</td> <td>炉内熱記録</td> <td>炉内熱記録</td> <td>炉内熱記録</td> <td>炉内熱記録</td> <td>炉内熱記録</td> <td>炉内熱記録</td> <td>炉内熱記録</td> <td>炉内熱記録</td> <td>炉内熱記録</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱報告</td> <td>炉内熱報告</td> <td>炉内熱報告</td> <td>炉内熱報告</td> <td>炉内熱報告</td> <td>炉内熱報告</td> <td>炉内熱報告</td> <td>炉内熱報告</td> <td>炉内熱報告</td> <td>炉内熱報告</td> <td>炉内熱報告</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱指示</td> <td>炉内熱指示</td> <td>炉内熱指示</td> <td>炉内熱指示</td> <td>炉内熱指示</td> <td>炉内熱指示</td> <td>炉内熱指示</td> <td>炉内熱指示</td> <td>炉内熱指示</td> <td>炉内熱指示</td> <td>炉内熱指示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱確認</td> <td>炉内熱確認</td> <td>炉内熱確認</td> <td>炉内熱確認</td> <td>炉内熱確認</td> <td>炉内熱確認</td> <td>炉内熱確認</td> <td>炉内熱確認</td> <td>炉内熱確認</td> <td>炉内熱確認</td> <td>炉内熱確認</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱許可</td> <td>炉内熱許可</td> <td>炉内熱許可</td> <td>炉内熱許可</td> <td>炉内熱許可</td> <td>炉内熱許可</td> <td>炉内熱許可</td> <td>炉内熱許可</td> <td>炉内熱許可</td> <td>炉内熱許可</td> <td>炉内熱許可</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱停止</td> <td>炉内熱停止</td> <td>炉内熱停止</td> <td>炉内熱停止</td> <td>炉内熱停止</td> <td>炉内熱停止</td> <td>炉内熱停止</td> <td>炉内熱停止</td> <td>炉内熱停止</td> <td>炉内熱停止</td> <td>炉内熱停止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱再開</td> <td>炉内熱再開</td> <td>炉内熱再開</td> <td>炉内熱再開</td> <td>炉内熱再開</td> <td>炉内熱再開</td> <td>炉内熱再開</td> <td>炉内熱再開</td> <td>炉内熱再開</td> <td>炉内熱再開</td> <td>炉内熱再開</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内熱終了</td> <td>炉内熱終了</td> <td>炉内熱終了</td> <td>炉内熱終了</td> <td>炉内熱終了</td> <td>炉内熱終了</td> <td>炉内熱終了</td> <td>炉内熱終了</td> <td>炉内熱終了</td> <td>炉内熱終了</td> <td>炉内熱終了</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量		炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧		炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流		炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力		炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力		炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率		炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失		炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収		炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵		炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給		炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費		炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡		炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定		炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動		炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常		炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障		炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理		炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査		炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録		炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告		炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示		炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認		炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可		炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止		炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開		炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了		
監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力	炉内電力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力	炉内熱出力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率	炉内熱効率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失	炉内熱損失																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収	炉内熱回収																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵	炉内熱貯蔵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給	炉内熱供給																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費	炉内熱消費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡	炉内熱平衡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定	炉内熱安定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動	炉内熱変動																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常	炉内熱異常																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障	炉内熱故障																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理	炉内熱修理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査	炉内熱検査																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録	炉内熱記録																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告	炉内熱報告																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示	炉内熱指示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認	炉内熱確認																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可	炉内熱許可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止	炉内熱停止																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開	炉内熱再開																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了	炉内熱終了																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										





灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">計装</th> <th colspan="2">検出</th> <th colspan="2">警報</th> <th colspan="2">監視</th> <th colspan="2">対応</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>対応</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.15 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等</td> <td>1.15.1 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.3 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	計装		検出		警報		監視		対応		備考	設置	検出	警報	監視	対応	警報	監視	対応	1.15 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等	1.15.1 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		1.15.2 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		1.15.3 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	内容	計装				検出		警報		監視		対応		備考																																															
		設置	検出	警報	監視	対応	警報	監視	対応																																																				
1.15 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等	1.15.1 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																		
	1.15.2 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																		
	1.15.3 原子炉格納容器下部の温度中心を測算するための手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																		



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉中絶時炉下層の溶融が中心を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置数</th> <th>(注1)</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視体制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内</td> <td>炉内温度 (注2)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (注2)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (注2)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (注2)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外</td> <td>炉外温度 (注2)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力 (注2)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位 (注2)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量 (注2)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1: 設置数(注1)は、設置数(注1)のうち、監視項目(注2)の監視手段(注3)が「監視項目(注2)の監視手段(注3)」であるものを示す。</p> <p>注2: 監視項目(注2)は、監視項目(注2)のうち、監視手段(注3)が「監視項目(注2)の監視手段(注3)」であるものを示す。</p> <p>注3: 監視手段(注3)は、監視手段(注3)のうち、監視体制(注4)が「監視体制(注4)」であるものを示す。</p>				項目	内容	設備		監視項目		監視手段		監視体制		備考	設置数	(注1)	監視項目	監視手段	監視体制	監視体制	炉内	炉内温度 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0		炉内水位 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0		炉内流量 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0		炉外	炉外温度 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0		炉外圧力 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0		炉外水位 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0		炉外流量 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	設備				監視項目		監視手段		監視体制		備考																																																																																										
		設置数	(注1)	監視項目	監視手段	監視体制	監視体制																																																																																															
炉内	炉内温度 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																													
	炉内圧力 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																													
	炉内水位 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																													
	炉内流量 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																													
炉外	炉外温度 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																													
	炉外圧力 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																													
	炉外水位 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																													
	炉外流量 (注2)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																													

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等  
 水素濃度低減のための手順等

項目	主要パラメータ				監視パラメータ 分岐	検出理由	監視パラメータ 分岐	代替パラメータ		評価
	名称	保護 (PPE)AM	保護 A、DF 電源 電源	保護 A、DF 電源 電源				名称	保護 (PPE)AM	
監視 項目	圧力計 （圧力計）	1	0	0	⑤	—	—	4(0)	4 (4)	ケース1
	監視項目 （圧力計）	1(0)	—	—	①	—	—	4(0)	4 (0)	ケース1
監視 項目	A、B種 監視項目 （圧力計）	2	2	2	⑤	監視項目が有無、監視項目の値が 監視項目などによる過剰状態に監視 可能	—	2(2)	2	1
	監視項目 （圧力計）	1	1	1	⑤	水素濃度低減による動作状態の監視可 能	—	3	3	0

①、②、③、④、⑤：監視項目のレベルの非表示の基準  
 6B、C、D：当該レベルの非表示

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ				監視パラメータ 分岐	検出理由	監視パラメータ 分岐	代替パラメータ		評価
	名称	保護 (PPE)AM	保護 A、DF 電源 電源	保護 A、DF 電源 電源				名称	保護 (PPE)AM	
監視 項目	圧力計 （圧力計）	1	0	0	⑤	—	—	4(0)	4 (4)	ケース1
	監視項目 （圧力計）	1(0)	—	—	①	—	—	4(0)	4 (0)	ケース1
監視 項目	A、B種 監視項目 （圧力計）	2	2	2	⑤	監視項目が有無、監視項目の値が 監視項目などによる過剰状態に監視 可能	—	2(2)	2	1
	監視項目 （圧力計）	1	1	1	⑤	水素濃度低減による動作状態の監視可 能	—	3	3	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	主要パラメータ				監視パラメータ 分岐	検出理由	監視パラメータ 分岐	代替パラメータ		評価
	名称	保護 (PPE)AM	保護 A、DF 電源 電源	保護 A、DF 電源 電源				名称	保護 (PPE)AM	
監視 項目	圧力計 （圧力計）	1	0	0	⑤	—	—	4(0)	4 (4)	ケース1
	監視項目 （圧力計）	1(0)	—	—	①	—	—	4(0)	4 (0)	ケース1
監視 項目	A、B種 監視項目 （圧力計）	2	2	2	⑤	監視項目が有無、監視項目の値が 監視項目などによる過剰状態に監視 可能	—	2(2)	2	1
	監視項目 （圧力計）	1	1	1	⑤	水素濃度低減による動作状態の監視可 能	—	3	3	0

①、②、③、④、⑤：監視項目のレベルの非表示の基準  
 6B、C、D：当該レベルの非表示

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等  
 水素濃度低減のための手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視事項	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1

※：大阪発電所3/4号炉の監視事項  
 ※：大阪発電所3/4号炉の監視事項

女川原子力発電所2号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視事項	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

泊発電所3号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視事項	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等  
 水素濃度低減のための手順等

項目	玉座カウンター			監視カウンター			項目
	名称	機能 (JPEP/AM) 直後	SEB異常 △、Bに異常 電流が低下	監視カウンター 機能 直後	監視カウンター 機能 直後	監視カウンター 機能 直後	
水素濃度監視装置 監視装置	炉内出口水素計	1	0	0	②	—	炉内出口水素計 監視装置
	格納容器内水素濃度監視装置	200	1	1	①	—	格納容器内水素濃度監視装置
水素濃度監視装置	操作	1	1	1	①	—	操作

※、すべてでのモニタリング装置の設置  
 AM、C、Dは当該カウンターの設置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視カウンター			監視カウンター			項目
	名称	機能 (JPEP/AM) 直後	SEB異常 △、Bに異常 電流が低下	監視カウンター 機能 直後	監視カウンター 機能 直後	監視カウンター 機能 直後	
水素濃度監視装置 監視装置	炉内出口水素計	1	0	0	②	—	炉内出口水素計 監視装置
	格納容器内水素濃度監視装置	200	1	1	①	—	格納容器内水素濃度監視装置
水素濃度監視装置	操作	1	1	1	①	—	操作

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視カウンター			監視カウンター			項目
	名称	機能 (JPEP/AM) 直後	SEB異常 △、Bに異常 電流が低下	監視カウンター 機能 直後	監視カウンター 機能 直後	監視カウンター 機能 直後	
水素濃度監視装置 監視装置	炉内出口水素計	1	0	0	②	—	炉内出口水素計 監視装置
	格納容器内水素濃度監視装置	200	1	1	①	—	格納容器内水素濃度監視装置
水素濃度監視装置	操作	1	1	1	①	—	操作

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等  
 水素濃度低減のための手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	異常/シフト		異常/シフト		異常/シフト	異常/シフト	異常/シフト	異常/シフト	異常/シフト
	検出 (PPT/FAM)	直直	検出 (PPT/FAM)	直直					
格納容器内水素濃度 監視	1	0	0	—	—	—	—	—	—
格納容器内水素濃度 監視	300	2	1	—	—	—	—	—	—
格納容器内水素濃度 監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—
格納容器内水素濃度 監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：すべて0.7%以下が正常範囲  
 A/B/C/Dは、当該シフトの種類

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	異常/シフト		異常/シフト		異常/シフト	異常/シフト	異常/シフト	異常/シフト	異常/シフト
	検出 (PPT/FAM)	直直	検出 (PPT/FAM)	直直					
格納容器内水素濃度 監視	1	0	0	—	—	—	—	—	—
格納容器内水素濃度 監視	300	2	1	—	—	—	—	—	—
格納容器内水素濃度 監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—
格納容器内水素濃度 監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—

泊発電所3号炉

項目	異常/シフト		異常/シフト		異常/シフト	異常/シフト	異常/シフト	異常/シフト	異常/シフト
	検出 (PPT/FAM)	直直	検出 (PPT/FAM)	直直					
格納容器内水素濃度 監視	1	0	0	—	—	—	—	—	—
格納容器内水素濃度 監視	300	2	1	—	—	—	—	—	—
格納容器内水素濃度 監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—
格納容器内水素濃度 監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等  
 水素濃度低減のための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※1：監視項目の監視手段は、監視装置の性能に依存する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※1：監視項目の監視手段は、監視装置の性能に依存する。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	記号	監視項目A: 水素発生監視		監視項目B: 水素発生監視		監視項目C: 水素発生監視		監視項目D: 水素発生監視		相違理由
		発生	異常	発生	異常	発生	異常	発生	異常	
原子炉格納容器破損 監視事項 (1) 水素発生監視 (2) 水素発生監視 (3) 水素発生監視	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	記号	監視項目A: 水素発生監視		監視項目B: 水素発生監視		監視項目C: 水素発生監視		監視項目D: 水素発生監視		相違理由
		発生	異常	発生	異常	発生	異常	発生	異常	
原子炉格納容器破損 監視事項 (1) 水素発生監視 (2) 水素発生監視 (3) 水素発生監視	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
	原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視
原子炉格納容器内 水素発生監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視 監視項目B: 水素発生監視 監視項目C: 水素発生監視 監視項目D: 水素発生監視	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	種別	監視項目		監視手段		監視装置		監視時間	監視対象	監視内容	監視結果
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置						
1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 (1) 水素濃度の監視 (2) 水素濃度の監視 (3) 水素濃度の監視 (4) 水素濃度の監視 (5) 水素濃度の監視 (6) 水素濃度の監視 (7) 水素濃度の監視 (8) 水素濃度の監視 (9) 水素濃度の監視 (10) 水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	2	3	1	1	①	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	3	3	1	1	②	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	4	4	1	1	③	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	5	5	1	1	④	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	6	6	1	1	⑤	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	7	7	1	1	⑥	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	8	8	1	1	⑦	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	9	9	1	1	⑧	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	10	10	1	1	⑨	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	11	11	1	1	⑩	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	種別	監視項目		監視手段		監視装置		監視時間	監視対象	監視内容	監視結果
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置						
1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 (1) 水素濃度の監視 (2) 水素濃度の監視 (3) 水素濃度の監視 (4) 水素濃度の監視 (5) 水素濃度の監視 (6) 水素濃度の監視 (7) 水素濃度の監視 (8) 水素濃度の監視 (9) 水素濃度の監視 (10) 水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	2	3	1	1	①	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	3	3	1	1	②	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	4	4	1	1	③	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	5	5	1	1	④	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	6	6	1	1	⑤	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	7	7	1	1	⑥	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	8	8	1	1	⑦	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	9	9	1	1	⑧	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	10	10	1	1	⑨	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	11	11	1	1	⑩	—	—	—	—	—



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p>						
項目	設備	設備名	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉内水素濃度監視 (1) 炉内水素濃度監視 (2) 炉内水素濃度監視 (3) 炉内水素濃度監視 (4) 炉内水素濃度監視 (5) 炉内水素濃度監視 (6) 炉内水素濃度監視 (7) 炉内水素濃度監視 (8) 炉内水素濃度監視 (9) 炉内水素濃度監視 (10) 炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	設備	設備名	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉内水素濃度監視 (1) 炉内水素濃度監視 (2) 炉内水素濃度監視 (3) 炉内水素濃度監視 (4) 炉内水素濃度監視 (5) 炉内水素濃度監視 (6) 炉内水素濃度監視 (7) 炉内水素濃度監視 (8) 炉内水素濃度監視 (9) 炉内水素濃度監視 (10) 炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視
炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	炉内水素濃度監視	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p>																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント)</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント)	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	
項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																									
水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント)	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント)</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度 (H<sub>2</sub>)</td> <td>① ② ③</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント)	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③		原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	
項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																									
水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント)	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																									
原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	① ② ③																																																																																										

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出時間</th> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出時間</th> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">                     炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                      炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)                 </td> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)</td> <td>2</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>				項目	大阪発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			設備名称	検出数	検出時間	検出時間	検出数	検出時間	検出時間	検出数	検出時間	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0
項目	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉																																																																																																																											
	設備名称	検出数	検出時間	検出時間	検出数	検出時間	検出時間	検出数	検出時間																																																																																																																										
炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム) 炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
	炉内格納容器破損監視システム (LSCS) (LSCSシステム)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視開始</th> <th>監視終了</th> <th>監視回数</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視担当者</th> <th>監視実施状況</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施担当者</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施担当者</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">水素濃度監視</td> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>格納容器内</td> <td>0.5%以下</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>格納容器内</td> <td>0.5%以下</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>格納容器内</td> <td>0.5%以下</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>格納容器内</td> <td>0.5%以下</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>格納容器内</td> <td>0.5%以下</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>格納容器内</td> <td>0.5%以下</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>格納容器内</td> <td>0.5%以下</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>格納容器内</td> <td>0.5%以下</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>格納容器内</td> <td>0.5%以下</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>格納容器内</td> <td>0.5%以下</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視開始	監視終了	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況	監視実施日時	監視実施回数	監視実施結果	監視実施担当者	監視実施日時	監視実施回数	監視実施結果	監視実施担当者	監視実施日時	監視実施回数	監視実施結果	水素濃度監視	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視開始	監視終了	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況	監視実施日時	監視実施回数	監視実施結果	監視実施担当者	監視実施日時	監視実施回数	監視実施結果	監視実施担当者	監視実施日時	監視実施回数	監視実施結果																																																																																																																																																																																																																																						
水素濃度監視	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																					
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																					
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																					
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																					
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	格納容器内	0.5%以下	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																					

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等  
 重大事故等時の手順等

監視事項	項目	監視のターゲット				検出理由	名称	監視のターゲット		検定					
		主要のターゲット		次要のターゲット				種別	種数 (N/F/FAM)		監視装置				
		種別	種数 (N/F/FAM)	監視のターゲット 種別	監視のターゲット 種数										
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	異常発生時	完全炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	完全炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	完全炉内圧監視	1	0	④
		炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	炉内圧監視	1	0	④
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	異常発生時	炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	炉内圧監視	1	0	④
		炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	炉内圧監視	1	0	④

※1: BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	項目	監視のターゲット				検出理由	名称	監視のターゲット		検定					
		種別	種数 (N/F/FAM)	監視のターゲット 種別	監視のターゲット 種数										
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	異常発生時	完全炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	完全炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	完全炉内圧監視	1	0	④
		炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	炉内圧監視	1	0	④

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	項目	監視のターゲット				検出理由	名称	監視のターゲット		検定					
		種別	種数 (N/F/FAM)	監視のターゲット 種別	監視のターゲット 種数										
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	異常発生時	完全炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	完全炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	完全炉内圧監視	1	0	④
		炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	炉内圧監視	1	0	④	異常発生時の発生	炉内圧監視	1	0	④

※1: BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等  
 重大事故等時の手順等

対応手段	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		検出手段	検出手段	検出手段	検出手段
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ				
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ

本表でのO&Pフェーズの付録  
 AEL, C, D: 監視フェーズの付録  
 ※1: SDCPは原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		検出手段	検出手段	検出手段	検出手段
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ				
監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		検出手段	検出手段	検出手段	検出手段
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ				
監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ

※1: SDCPは原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等  
 重大事故等時の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視結果	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置
水素発生	水素発生	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器
	水素発生	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器

※1. 監視項目は、原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

※2. 監視項目は、原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視結果	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置
水素発生	水素発生	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器
	水素発生	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視結果	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置
水素発生	水素発生	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器
	水素発生	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器	水素発生検出器

※1. 監視項目は、原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

※2. 監視項目は、原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

相違理由





灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等  
 重大事故等時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	
原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	
原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	
原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	

※1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

※2. 原子炉建屋の健全性の監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	
原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	
原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	
原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	原子炉建屋の健全性の監視	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水蒸気発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等  
 重大事故等時の手順等

対応手順	項目	主要なワンオーダー				従属のワンオーダー				評価	
		名称 (JPRIFPAM)	回数 回数	出回回数 回数	出回回数 回数	名称 (JPRIFPAM)	回数 回数	出回回数 回数	出回回数 回数		
水蒸気発生監視 AFCによる水蒸気発生 検出による水蒸気発生 検出	監視 監視	炉心出口監視計	1	0	0	炉心出口監視計 監視計	1	0	0	0	0
		炉心出口監視計 監視計	2(2)	1	1	炉心出口監視計 監視計	2(2)	1	1	1	1
	検 査	炉心出口監視計 監視計	1	1	1	炉心出口監視計 監視計	1	1	1	1	1

※、すべて0.1秒の精度の計装 \*1 計装性能に必要十分な精度を確保するものに限る  
 A/B, C/D: 3段階レベルの精度

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																			
<p>1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等                      (1) 冷却水の供給                      (2) 冷却水の循環                      (3) 冷却水の温度監視                      (4) 冷却水の流量監視                      (5) 冷却水の圧力監視                      (6) 冷却水のpH監視                      (7) 冷却水の電気伝導率監視                      (8) 冷却水の酸素監視                      (9) 冷却水の硬度監視                      (10) 冷却水の濁度監視                 </td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視項目: 冷却水の供給圧力</td> <td>監視手段: 圧力計</td> <td>監視項目: 冷却水の供給圧力</td> <td>監視手段: 圧力計</td> <td>監視項目: 冷却水の供給圧力</td> <td>監視手段: 圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環流量</td> <td>監視手段: 流量計</td> <td>監視項目: 冷却水の循環流量</td> <td>監視手段: 流量計</td> <td>監視項目: 冷却水の循環流量</td> <td>監視手段: 流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度監視</td> <td>監視項目: 冷却水の温度</td> <td>監視手段: 温度計</td> <td>監視項目: 冷却水の温度</td> <td>監視手段: 温度計</td> <td>監視項目: 冷却水の温度</td> <td>監視手段: 温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の流量監視</td> <td>監視項目: 冷却水の流量</td> <td>監視手段: 流量計</td> <td>監視項目: 冷却水の流量</td> <td>監視手段: 流量計</td> <td>監視項目: 冷却水の流量</td> <td>監視手段: 流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の圧力監視</td> <td>監視項目: 冷却水の圧力</td> <td>監視手段: 圧力計</td> <td>監視項目: 冷却水の圧力</td> <td>監視手段: 圧力計</td> <td>監視項目: 冷却水の圧力</td> <td>監視手段: 圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水のpH監視</td> <td>監視項目: 冷却水のpH</td> <td>監視手段: pH計</td> <td>監視項目: 冷却水のpH</td> <td>監視手段: pH計</td> <td>監視項目: 冷却水のpH</td> <td>監視手段: pH計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の電気伝導率監視</td> <td>監視項目: 冷却水の電気伝導率</td> <td>監視手段: 電気伝導率計</td> <td>監視項目: 冷却水の電気伝導率</td> <td>監視手段: 電気伝導率計</td> <td>監視項目: 冷却水の電気伝導率</td> <td>監視手段: 電気伝導率計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の酸素監視</td> <td>監視項目: 冷却水の酸素濃度</td> <td>監視手段: 酸素計</td> <td>監視項目: 冷却水の酸素濃度</td> <td>監視手段: 酸素計</td> <td>監視項目: 冷却水の酸素濃度</td> <td>監視手段: 酸素計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の硬度監視</td> <td>監視項目: 冷却水の硬度</td> <td>監視手段: 硬度計</td> <td>監視項目: 冷却水の硬度</td> <td>監視手段: 硬度計</td> <td>監視項目: 冷却水の硬度</td> <td>監視手段: 硬度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の濁度監視</td> <td>監視項目: 冷却水の濁度</td> <td>監視手段: 濁度計</td> <td>監視項目: 冷却水の濁度</td> <td>監視手段: 濁度計</td> <td>監視項目: 冷却水の濁度</td> <td>監視手段: 濁度計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度監視 (4) 冷却水の流量監視 (5) 冷却水の圧力監視 (6) 冷却水のpH監視 (7) 冷却水の電気伝導率監視 (8) 冷却水の酸素監視 (9) 冷却水の硬度監視 (10) 冷却水の濁度監視	冷却水の供給	監視項目: 冷却水の供給圧力	監視手段: 圧力計	監視項目: 冷却水の供給圧力	監視手段: 圧力計	監視項目: 冷却水の供給圧力	監視手段: 圧力計		冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環流量	監視手段: 流量計	監視項目: 冷却水の循環流量	監視手段: 流量計	監視項目: 冷却水の循環流量	監視手段: 流量計		冷却水の温度監視	監視項目: 冷却水の温度	監視手段: 温度計	監視項目: 冷却水の温度	監視手段: 温度計	監視項目: 冷却水の温度	監視手段: 温度計		冷却水の流量監視	監視項目: 冷却水の流量	監視手段: 流量計	監視項目: 冷却水の流量	監視手段: 流量計	監視項目: 冷却水の流量	監視手段: 流量計		冷却水の圧力監視	監視項目: 冷却水の圧力	監視手段: 圧力計	監視項目: 冷却水の圧力	監視手段: 圧力計	監視項目: 冷却水の圧力	監視手段: 圧力計		冷却水のpH監視	監視項目: 冷却水のpH	監視手段: pH計	監視項目: 冷却水のpH	監視手段: pH計	監視項目: 冷却水のpH	監視手段: pH計		冷却水の電気伝導率監視	監視項目: 冷却水の電気伝導率	監視手段: 電気伝導率計	監視項目: 冷却水の電気伝導率	監視手段: 電気伝導率計	監視項目: 冷却水の電気伝導率	監視手段: 電気伝導率計		冷却水の酸素監視	監視項目: 冷却水の酸素濃度	監視手段: 酸素計	監視項目: 冷却水の酸素濃度	監視手段: 酸素計	監視項目: 冷却水の酸素濃度	監視手段: 酸素計		冷却水の硬度監視	監視項目: 冷却水の硬度	監視手段: 硬度計	監視項目: 冷却水の硬度	監視手段: 硬度計	監視項目: 冷却水の硬度	監視手段: 硬度計		冷却水の濁度監視	監視項目: 冷却水の濁度	監視手段: 濁度計	監視項目: 冷却水の濁度	監視手段: 濁度計	監視項目: 冷却水の濁度	監視手段: 濁度計	
項目	内容	大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度監視 (4) 冷却水の流量監視 (5) 冷却水の圧力監視 (6) 冷却水のpH監視 (7) 冷却水の電気伝導率監視 (8) 冷却水の酸素監視 (9) 冷却水の硬度監視 (10) 冷却水の濁度監視	冷却水の供給	監視項目: 冷却水の供給圧力	監視手段: 圧力計	監視項目: 冷却水の供給圧力	監視手段: 圧力計	監視項目: 冷却水の供給圧力	監視手段: 圧力計																																																																																												
	冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環流量	監視手段: 流量計	監視項目: 冷却水の循環流量	監視手段: 流量計	監視項目: 冷却水の循環流量	監視手段: 流量計																																																																																												
	冷却水の温度監視	監視項目: 冷却水の温度	監視手段: 温度計	監視項目: 冷却水の温度	監視手段: 温度計	監視項目: 冷却水の温度	監視手段: 温度計																																																																																												
	冷却水の流量監視	監視項目: 冷却水の流量	監視手段: 流量計	監視項目: 冷却水の流量	監視手段: 流量計	監視項目: 冷却水の流量	監視手段: 流量計																																																																																												
	冷却水の圧力監視	監視項目: 冷却水の圧力	監視手段: 圧力計	監視項目: 冷却水の圧力	監視手段: 圧力計	監視項目: 冷却水の圧力	監視手段: 圧力計																																																																																												
	冷却水のpH監視	監視項目: 冷却水のpH	監視手段: pH計	監視項目: 冷却水のpH	監視手段: pH計	監視項目: 冷却水のpH	監視手段: pH計																																																																																												
	冷却水の電気伝導率監視	監視項目: 冷却水の電気伝導率	監視手段: 電気伝導率計	監視項目: 冷却水の電気伝導率	監視手段: 電気伝導率計	監視項目: 冷却水の電気伝導率	監視手段: 電気伝導率計																																																																																												
	冷却水の酸素監視	監視項目: 冷却水の酸素濃度	監視手段: 酸素計	監視項目: 冷却水の酸素濃度	監視手段: 酸素計	監視項目: 冷却水の酸素濃度	監視手段: 酸素計																																																																																												
	冷却水の硬度監視	監視項目: 冷却水の硬度	監視手段: 硬度計	監視項目: 冷却水の硬度	監視手段: 硬度計	監視項目: 冷却水の硬度	監視手段: 硬度計																																																																																												
	冷却水の濁度監視	監視項目: 冷却水の濁度	監視手段: 濁度計	監視項目: 冷却水の濁度	監視手段: 濁度計	監視項目: 冷却水の濁度	監視手段: 濁度計																																																																																												



灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目