

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 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																								
<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">電源確保に関する監視事項</th> <th colspan="2">電源確保に関する監視事項</th> <th colspan="2">電源確保に関する監視事項</th> <th colspan="2">電源確保に関する監視事項</th> <th colspan="2">電源確保に関する監視事項</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源確保に関する監視事項</td> <td rowspan="10">電源確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1 電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> <tr> <td>1.14.2 電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> <tr> <td>1.14.3 電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> <tr> <td>1.14.4 電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> <tr> <td>1.14.5 電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> <tr> <td>1.14.6 電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> <tr> <td>1.14.7 電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> <tr> <td>1.14.8 電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> <tr> <td>1.14.9 電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> <tr> <td>1.14.10 電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	電源確保に関する監視事項		電源確保に関する監視事項		電源確保に関する監視事項		電源確保に関する監視事項		電源確保に関する監視事項		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	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.1 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.2 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.3 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.4 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.5 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.6 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.7 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.8 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.9 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.10 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項
項目	内容	電源確保に関する監視事項				電源確保に関する監視事項		電源確保に関する監視事項		電源確保に関する監視事項		電源確保に関する監視事項																																																																																																																												
		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																																																																																																																													
電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	1.14.1 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																																																																																																																													
		1.14.2 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																																																																																																																												
		1.14.3 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																																																																																																																												
		1.14.4 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																																																																																																																												
		1.14.5 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																																																																																																																												
		1.14.6 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																																																																																																																												
		1.14.7 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																																																																																																																												
		1.14.8 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																																																																																																																												
		1.14.9 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																																																																																																																												
		1.14.10 電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																																																																																																																												

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 重大事故等対応に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																								
<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">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.14.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.2 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.3 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.14.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.14.3 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.3.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.3.2 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.14.4 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.4.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.4.2 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.14.5 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.5.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.5.2 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1.14.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等															1.14.1.2 電源の確保に関する手順等															1.14.1.3 電源の確保に関する手順等															1.14.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1 電源の確保に関する手順等															1.14.2.2 電源の確保に関する手順等															1.14.3 電源の確保に関する手順等	1.14.3.1 電源の確保に関する手順等															1.14.3.2 電源の確保に関する手順等															1.14.4 電源の確保に関する手順等	1.14.4.1 電源の確保に関する手順等															1.14.4.2 電源の確保に関する手順等															1.14.5 電源の確保に関する手順等	1.14.5.1 電源の確保に関する手順等															1.14.5.2 電源の確保に関する手順等														
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																																																																																																																																																																																										
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																											
1.14.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							
	1.14.1.2 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							
	1.14.1.3 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							
1.14.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							
	1.14.2.2 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							
1.14.3 電源の確保に関する手順等	1.14.3.1 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							
	1.14.3.2 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							
1.14.4 電源の確保に関する手順等	1.14.4.1 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							
	1.14.4.2 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							
1.14.5 電源の確保に関する手順等	1.14.5.1 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							
	1.14.5.2 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																																																																							

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

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		相違理由
		監視項目 監視内容	監視手段	監視項目 監視内容	監視手段	
1.14.1.4.1 燃料の確保手順 (1) 電源アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	
1.14.1.4.2 燃料の確保手順 (2) アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	
	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	
	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	
	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	燃料アンペア不足発生時の監視事項	

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視方法</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">電源確保</td> <td rowspan="4">電源確保</td> <td rowspan="4">電源確保</td> <td>1.1.1.1</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.2</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.3</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.4</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td rowspan="3">監視</td> <td rowspan="3">監視</td> <td>1.1.2.1</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>1.1.2.2</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>1.1.2.3</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	種別	項目名	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視方法	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	電源確保	電源確保	電源確保	1.1.1.1	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	1.1.1.2	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	1.1.1.3	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	1.1.1.4	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	監視	監視	監視	1.1.2.1	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.1.2.2	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	1.1.2.3	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	種別	項目名	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視方法	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																												
電源確保	電源確保	電源確保	1.1.1.1	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																												
			1.1.1.2	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																											
			1.1.1.3	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										
			1.1.1.4	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										
監視	監視	監視	1.1.2.1	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																												
			1.1.2.2	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																																																																																																											
			1.1.2.3	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 1.14 電源の確保に関する手順等																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 保安設備の稼働監視 (保安設備の故障発生時) 保安設備の故障発生時 保安設備の故障発生時 保安設備の故障発生時 保安設備の故障発生時 </td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td>保安設備の故障発生時</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	項目	内容	項目	内容	保安設備の稼働監視 (保安設備の故障発生時) 保安設備の故障発生時 保安設備の故障発生時 保安設備の故障発生時 保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時		保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時		保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時		保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時		保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	
項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																		
	項目	内容	項目	内容																																			
保安設備の稼働監視 (保安設備の故障発生時) 保安設備の故障発生時 保安設備の故障発生時 保安設備の故障発生時 保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時																																			
	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時																																			
	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時																																			
	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時																																			
	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時	保安設備の故障発生時																																			

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)

大阪発電所3 / 4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 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">仕様</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>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.14.1.1.1 重大事故等時監視 (設計基準適用) による対応手順 (2) 非常用発電機等の稼働による発電 </td> <td rowspan="10"> 監視対象 電力/電圧 </td> <td>電力</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></td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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>電力</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></td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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>電力</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></td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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>電力</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></td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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>電力</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></td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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	仕様	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	1.14.1.1.1 重大事故等時監視 (設計基準適用) による対応手順 (2) 非常用発電機等の稼働による発電	監視対象 電力/電圧	電力	1	1	1	1	1	1	1	1	1		電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		電力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		電力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		電力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		電力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	仕様	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																					
		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																																																																																								
1.14.1.1.1 重大事故等時監視 (設計基準適用) による対応手順 (2) 非常用発電機等の稼働による発電	監視対象 電力/電圧	電力	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
		電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																							
		電力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																							
		電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																							
		電力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																							
		電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																							
		電力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																							
		電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																							
		電力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																							
		電圧	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）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他別添項目-1】

監視項目	基準(泊3号炉)		基準(女川2号炉)		基準(女川2号炉)		備考
	設備名 (計装)	規格 (単位)	設備名 (計装)	規格 (単位)	設備名 (計装)	規格 (単位)	
炉内温度(炉心)の監視	炉心温度計	0-100℃	炉心温度計	0-100℃	炉心温度計	0-100℃	
	炉心温度計	0-100℃	炉心温度計	0-100℃	炉心温度計	0-100℃	
炉内圧力の監視	炉内圧力計	0-10MPa	炉内圧力計	0-10MPa	炉内圧力計	0-10MPa	
	炉内圧力計	0-10MPa	炉内圧力計	0-10MPa	炉内圧力計	0-10MPa	
炉内水位の監視	炉内水位計	0-100%	炉内水位計	0-100%	炉内水位計	0-100%	
	炉内水位計	0-100%	炉内水位計	0-100%	炉内水位計	0-100%	
炉内流量の監視	炉内流量計	0-100%	炉内流量計	0-100%	炉内流量計	0-100%	
	炉内流量計	0-100%	炉内流量計	0-100%	炉内流量計	0-100%	
炉内振動の監視	炉内振動計	0-10mm/s	炉内振動計	0-10mm/s	炉内振動計	0-10mm/s	
	炉内振動計	0-10mm/s	炉内振動計	0-10mm/s	炉内振動計	0-10mm/s	

注：1. 炉内温度(炉心)の監視：炉心温度計は、炉心温度計と炉心温度計とを比較対象とする。2. 炉内圧力の監視：炉内圧力計は、炉内圧力計と炉内圧力計とを比較対象とする。3. 炉内水位の監視：炉内水位計は、炉内水位計と炉内水位計とを比較対象とする。4. 炉内流量の監視：炉内流量計は、炉内流量計と炉内流量計とを比較対象とする。5. 炉内振動の監視：炉内振動計は、炉内振動計と炉内振動計とを比較対象とする。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【大飯】記載方針の相違(女川実績の反映)
 ・基準適合において要求されるパラメータは技術的能力及び有効性評価のパラメータに網羅されているため、自主対策の範囲(社内で制定される運転手順書及びその他判断項目の整理)は対象外としている。以降、同表において同じ。

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

【その他判断項目-2】

監視項目	監視項目-1		監視項目-2		監視項目-3		監視項目-4		計装
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	
監視項目-1	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9

※この表は、女川2号炉の監視項目と同一の項目を比較対象として記載している。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-3】

監視項目	主機（2号炉）		監視（2号炉）		計装（2号炉）		計装（3号炉）	
	監視項目 （項目番号）	監視項目 （項目番号）	監視項目 （項目番号）	監視項目 （項目番号）	監視項目 （項目番号）	監視項目 （項目番号）	監視項目 （項目番号）	監視項目 （項目番号）
中核電源としての運転に係る監視事項（監視項目）	監視項目1001 （項目番号）	監視項目1001 （項目番号）	監視項目1001 （項目番号）	監視項目1001 （項目番号）	監視項目1001 （項目番号）	監視項目1001 （項目番号）	監視項目1001 （項目番号）	監視項目1001 （項目番号）
	監視項目1002 （項目番号）	監視項目1002 （項目番号）	監視項目1002 （項目番号）	監視項目1002 （項目番号）	監視項目1002 （項目番号）	監視項目1002 （項目番号）	監視項目1002 （項目番号）	監視項目1002 （項目番号）
	監視項目1003 （項目番号）	監視項目1003 （項目番号）	監視項目1003 （項目番号）	監視項目1003 （項目番号）	監視項目1003 （項目番号）	監視項目1003 （項目番号）	監視項目1003 （項目番号）	監視項目1003 （項目番号）
	監視項目1004 （項目番号）	監視項目1004 （項目番号）	監視項目1004 （項目番号）	監視項目1004 （項目番号）	監視項目1004 （項目番号）	監視項目1004 （項目番号）	監視項目1004 （項目番号）	監視項目1004 （項目番号）
	監視項目1005 （項目番号）	監視項目1005 （項目番号）	監視項目1005 （項目番号）	監視項目1005 （項目番号）	監視項目1005 （項目番号）	監視項目1005 （項目番号）	監視項目1005 （項目番号）	監視項目1005 （項目番号）
	監視項目1006 （項目番号）	監視項目1006 （項目番号）	監視項目1006 （項目番号）	監視項目1006 （項目番号）	監視項目1006 （項目番号）	監視項目1006 （項目番号）	監視項目1006 （項目番号）	監視項目1006 （項目番号）
	監視項目1007 （項目番号）	監視項目1007 （項目番号）	監視項目1007 （項目番号）	監視項目1007 （項目番号）	監視項目1007 （項目番号）	監視項目1007 （項目番号）	監視項目1007 （項目番号）	監視項目1007 （項目番号）
	監視項目1008 （項目番号）	監視項目1008 （項目番号）	監視項目1008 （項目番号）	監視項目1008 （項目番号）	監視項目1008 （項目番号）	監視項目1008 （項目番号）	監視項目1008 （項目番号）	監視項目1008 （項目番号）
	監視項目1009 （項目番号）	監視項目1009 （項目番号）	監視項目1009 （項目番号）	監視項目1009 （項目番号）	監視項目1009 （項目番号）	監視項目1009 （項目番号）	監視項目1009 （項目番号）	監視項目1009 （項目番号）
	監視項目1010 （項目番号）	監視項目1010 （項目番号）	監視項目1010 （項目番号）	監視項目1010 （項目番号）	監視項目1010 （項目番号）	監視項目1010 （項目番号）	監視項目1010 （項目番号）	監視項目1010 （項目番号）

※（項目番号）は、監視項目番号を示す。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-4】

相違項目	主要のウナーク				監視のウナーク				代表のウナーク				相違
	名称	計装数 (PWR:PAM)	SICR設備		監視ウナーク 分類	測定理由	名称	計装数 (PWR:PAM)	SICR設備		相違		
			A、D用基用 電源の構成	直送					A、D用基用 電源の構成	直送			
中央制御室での事故時および事故後(発電機励磁の制御)	計装機はモニタ	2	0	※1	0	0	2	2	2	2	2	1	カ-205
圧力室の操作員(圧力制御装置の機能の監視)の確認	計装機はモニタ 計装機はモニタ	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2	1	カ-205
	計装機はモニタ	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2	1	カ-205
	計装機はモニタ	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2	1	カ-205
	計装機はモニタ	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2	1	カ-205
	計装機はモニタ	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2	1	カ-205
	計装機はモニタ	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2	1	カ-205
	計装機はモニタ	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2	1	カ-205

※1:すべてのループの電源の合算数 ※1 異時検出による電源の構成が異なるため記載不可
 AND、C、Dは、監視ウナークの計装数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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

【その他判断項目-5】

大飯発電所3/4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	監視システムA		監視システムB		監視システムC		計装
	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	炉内温度	1	1	1	1	1	炉内温度
	炉内圧力	1	1	1	1	1	炉内圧力
	炉内水位	1	1	1	1	1	炉内水位
	炉内流量	1	1	1	1	1	炉内流量
	炉内電圧	1	1	1	1	1	炉内電圧
	炉内電流	1	1	1	1	1	炉内電流
	炉内電力	1	1	1	1	1	炉内電力
	炉内熱出力	1	1	1	1	1	炉内熱出力
	炉内熱効率	1	1	1	1	1	炉内熱効率
	炉内熱損失	1	1	1	1	1	炉内熱損失

※ 本表は、女川2号炉の監視項目を比較対象として記載されています。

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

【その他判断項目-6】

監視項目	監視項目-1		監視項目-2		監視項目-3		監視項目-4		監視項目-5		評価
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	
監視項目-1	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11
監視項目-2	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11
監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11
監視項目-4	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11
監視項目-5	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11

※ 監視項目-1～5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

泊発電所3号炉

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）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-7】

監視項目	主要システム				監視システム				計装システム				評価
	炉内監視システム (炉内監視)		監視システム (監視)		計装システム (計装)		監視システム (監視)		計装システム (計装)		監視システム (監視)		
	項目	数	項目	数	項目	数	項目	数	項目	数	項目	数	
炉内監視システム (炉内監視)	炉内監視システム (炉内監視)	20	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
	炉内監視システム (炉内監視)	20	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
計装システム (計装)	計装システム (計装)	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
	計装システム (計装)	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
監視システム (監視)	監視システム (監視)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
	監視システム (監視)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
計装システム (計装)	計装システム (計装)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
	計装システム (計装)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
監視システム (監視)	監視システム (監視)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
	監視システム (監視)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
計装システム (計装)	計装システム (計装)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
	計装システム (計装)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
監視システム (監視)	監視システム (監視)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
	監視システム (監視)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
計装システム (計装)	計装システム (計装)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E
	計装システム (計装)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15E

※本表は、女川2号炉の監視システム (炉内監視) の監視項目を比較対象として記載している。

※本表は、女川2号炉の監視システム (計装) の監視項目を比較対象として記載している。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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

【その他判断項目-8】

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

判断項目	主基のモニター		監視のモニター		監視のモニター		監視のモニター		評価
	計装数 (内BPM)	監視のモニター 監視のモニター	監視のモニター 監視のモニター	監視のモニター 監視のモニター	監視のモニター 監視のモニター	監視のモニター 監視のモニター	監視のモニター 監視のモニター		
1. 2号炉の計装は、1号炉の計装と同一であること。また、1号炉の計装は、2号炉の計装と同一であること。 （※）	1号炉の計装	2	1	0	—	4	4	0	ナシ
	2号炉の計装	4	1	0	—	4	4	0	ナシ
	3号炉の計装	16	1	0	—	16	16	0	ナシ
	4号炉の計装	16	4	0	—	16	16	0	ナシ

※1. 2号炉の計装は、1号炉の計装と同一であること。また、1号炉の計装は、2号炉の計装と同一であること。
 ※2. A, C, D: 当該モニターが監視する項目

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

【その他判断項目-9】

監視項目	監視のメカニズム		監視のメカニズム		監視メカニズム	監視メカニズム	監視メカニズム	監視メカニズム	監視メカニズム
	名称	計画済 計装のメカニズム	監視メカニズム	監視メカニズム					
1. 上記表の各行の2と3の欄欄名及び注記を参照し、欄名と注記とを比較し、監視メカニズムが一致する場合は「○」、一致しない場合は「△」、監視メカニズムが不明の場合は「○」を記入する。	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	炉内圧力監視	炉内圧力監視
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視
	炉内質量監視	炉内質量監視	炉内質量監視	炉内質量監視	炉内質量監視	炉内質量監視	炉内質量監視	炉内質量監視	炉内質量監視

※「○」は「△」より監視メカニズムが不明である。
 △、○は「○」より監視メカニズムが不明である。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-10】

判断項目	監視項目										評価	
	主計項目					従計項目						
	名称	監視機 目次記号	計装 目次記号	監視機 目次記号	計装 目次記号	名称	監視機 目次記号	計装 目次記号	監視機 目次記号	計装 目次記号		
原子炉冷却水循環 異常の検出	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 （原子炉冷却水の循環異常の検出）	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水の循環異常の検出 （原子炉冷却水の循環異常の検出）	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水の循環異常の検出 （原子炉冷却水の循環異常の検出）	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却水の循環 異常の検出	原子炉冷却水の循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水の循環異常の検出 （原子炉冷却水の循環異常の検出）	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水の循環異常の検出 （原子炉冷却水の循環異常の検出）	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水の循環異常の検出 （原子炉冷却水の循環異常の検出）	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却水の循環 異常の検出	原子炉冷却水の循環 異常の検出	200	2	1	0	原子炉冷却水の循環異常の検出 （原子炉冷却水の循環異常の検出）	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の循環 異常の検出	400	4	1	0	原子炉冷却水の循環異常の検出 （原子炉冷却水の循環異常の検出）	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の循環 異常の検出	400	4	1	0	原子炉冷却水の循環異常の検出 （原子炉冷却水の循環異常の検出）	—	—	—	—	—	—

主計項目の監視機目次記号は、
 AB, C, Dの場合一桁の非表示

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他新項目-12】

項目	主要システム				監視項目	監視手段	保護システム				評価	
	名称	機能	監視項目				名称	機能	監視項目			
			監視項目	監視手段					監視項目	監視手段		
電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視
	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視	電力系統監視
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

注：1. 電力系統監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 2. 炉内監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

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

【その他判断項目-13】

監視項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視範囲	監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	名称	計測値 [単位]	単位	監視範囲		名称	計測値 [単位]	単位	監視範囲	
炉内温度監視	炉内温度計	1000	℃	0	—	炉内温度計	1000	℃	0	0-100
	炉内温度計	1000	℃	0	—	炉内温度計	1000	℃	0	0-100
	炉内温度計	1000	℃	0	—	炉内温度計	1000	℃	0	0-100
	炉内温度計	1000	℃	0	—	炉内温度計	1000	℃	0	0-100
炉内圧力監視	炉内圧力計	1000	MPa	0	—	炉内圧力計	1000	MPa	0	0-100
	炉内圧力計	1000	MPa	0	—	炉内圧力計	1000	MPa	0	0-100
	炉内圧力計	1000	MPa	0	—	炉内圧力計	1000	MPa	0	0-100
	炉内圧力計	1000	MPa	0	—	炉内圧力計	1000	MPa	0	0-100
炉内流量監視	炉内流量計	1000	m³/h	0	—	炉内流量計	1000	m³/h	0	0-100
	炉内流量計	1000	m³/h	0	—	炉内流量計	1000	m³/h	0	0-100
	炉内流量計	1000	m³/h	0	—	炉内流量計	1000	m³/h	0	0-100
	炉内流量計	1000	m³/h	0	—	炉内流量計	1000	m³/h	0	0-100

主として2号炉の稼働時の監視
 A、C、Dは他炉への対応事項

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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

【その他判断項目-14】

監視項目	主要のフューズ		監視のフューズ		監視項目	代償のフューズ		評価
	仕様数 ①内SPAM	設置数 ②内採用 電圧監視回路	仕様数 ①内SPAM	設置数 ②内採用 電圧監視回路		名称	仕様数 ①内SPAM	
計装回路の監視	1	0	②	0	-	-	-	-
計装回路の監視	1	0	④	0	-	-	-	-
計装回路の監視	1	0	③	0	-	-	-	-

※一ヶ所のフューズ仕様数の比較
 AB, C, D)当該フューズの仕様数

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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）

重大事故等対応に係る監視事項

【その起程漸項目-15】

項目	主系統 (A/B/C/D)				副系統 (E/F/G/H)				計装			
	名称	監視数 (DIN/DI/DAI)	監視項目	監視項目	名称	監視数 (DIN/DI/DAI)	監視項目	監視項目	名称	監視数 (DIN/DI/DAI)	監視項目	監視項目
主系統 (A/B/C/D) 監視項目	主系統 (A/B/C/D) 監視項目	200	1	①	主系統 (E/F/G/H) 監視項目	4	4	8	主系統 (A/B/C/D) 監視項目	200	1	①
	主系統 (A/B/C/D) 監視項目	400	1	②	主系統 (E/F/G/H) 監視項目	4	4	8	主系統 (E/F/G/H) 監視項目	400	1	②
	主系統 (A/B/C/D) 監視項目	400	1	③	主系統 (E/F/G/H) 監視項目	4	4	8	主系統 (E/F/G/H) 監視項目	400	1	③
	主系統 (A/B/C/D) 監視項目	400	1	④	主系統 (E/F/G/H) 監視項目	4	4	8	主系統 (E/F/G/H) 監視項目	400	1	④
副系統 (E/F/G/H) 監視項目	副系統 (E/F/G/H) 監視項目	200	1	①	副系統 (I/J/K/L) 監視項目	4	4	8	副系統 (E/F/G/H) 監視項目	200	1	①
	副系統 (E/F/G/H) 監視項目	400	1	②	副系統 (I/J/K/L) 監視項目	4	4	8	副系統 (E/F/G/H) 監視項目	400	1	②
	副系統 (E/F/G/H) 監視項目	400	1	③	副系統 (I/J/K/L) 監視項目	4	4	8	副系統 (E/F/G/H) 監視項目	400	1	③
	副系統 (E/F/G/H) 監視項目	400	1	④	副系統 (I/J/K/L) 監視項目	4	4	8	副系統 (E/F/G/H) 監視項目	400	1	④

※：A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/Lは、図面参照番号

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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

【その他判断項目-16】

監視項目	監視項目A-4						監視項目A-5						監視項目A-6		計装	
	名称	設置場所 (1)PT/CT/M	監視装置 (2)監視装置の種類	監視項目 (3)監視項目の種類	監視装置 (4)監視装置の種類	監視項目 (5)監視項目の種類	設置場所 (1)PT/CT/M	監視装置 (2)監視装置の種類	監視項目 (3)監視項目の種類	監視装置 (4)監視装置の種類	監視項目 (5)監視項目の種類	監視装置 (6)監視装置の種類	監視項目 (7)監視項目の種類	監視装置 (8)監視装置の種類		監視項目 (9)監視項目の種類
炉内温度(炉心)の異常検出	炉内温度(炉心)	2台		1	0		4台		4	0		4台		4	0	0→10
	炉内温度(炉心)													4	0	0→10
	炉内温度(炉心)													1	0	0→10
炉内温度(炉心)の異常検出(炉内温度)	炉内温度(炉心)	4台		1	0		4台		1	0		4台		1	0	0→10
	炉内温度(炉心)													1	0	0→10
	炉内温度(炉心)													1	0	0→10
	炉内温度(炉心)													1	0	0→10
炉内温度(炉心)の異常検出(炉内温度)	炉内温度(炉心)	4台		1	0		4台		1	0		4台		1	0	0→10
	炉内温度(炉心)													1	0	0→10
	炉内温度(炉心)													1	0	0→10
	炉内温度(炉心)													1	0	0→10
	炉内温度(炉心)													1	0	0→10
	炉内温度(炉心)													1	0	0→10
	炉内温度(炉心)													1	0	0→10
炉内温度(炉心)の異常検出(炉内温度)																

以下で各監視項目の監視装置の種類を説明する

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-17】

判断項目	監視カメラ				監視カメラ				監視カメラ				詳細
	名称	監視数 （カメラ台数）	主要カメラ		監視カメラ の位置	検出 範囲	監視カメラ の位置	監視数 （カメラ台数）	主要カメラ		監視数 （カメラ台数）		
			監視数 （カメラ台数）	A、Dの運用 電圧の確保					監視数 （カメラ台数）	A、Dの運用 電圧の確保			
ブレードアンドブローキックの検出	監視数 （カメラ台数）	4(4)	1 (1)	2 (0、C)	①	—	監視数 （カメラ台数）	4(4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	カメラ31 カメラ54 カメラ54 カメラ54 カメラ52

※、カメラカメラの設置の台数
 AB、C、Dは監視カメラの設置数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

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

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

Table with 10 columns: 対応手段, 評価名称, 種類, 発生頻度, 発生確率, 発生位置, 発生原因, 影響, 対策, 対策の進捗状況, 対策の完了状況. It details monitoring items for high/low pressure injection system failure at Fukushima Daiichi and Onagawa plants.

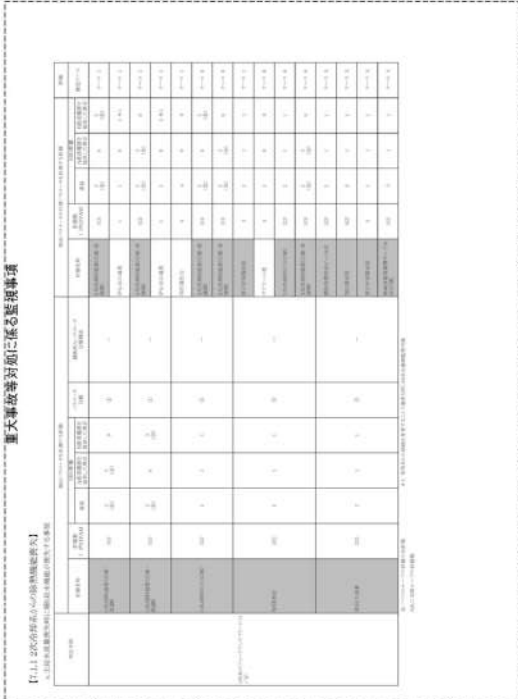
重大事故等対処に係る監視事項

Comparison table for monitoring items between Onagawa and Fukushima Daiichi plants. Columns include item name, status at Onagawa, and status at Fukushima Daiichi.

の範囲については有効性評価の審査進捗を踏まえて今後修正を行う。以降、同表において同じ。

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>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p>		<p>重大事故等対処に係る監視事項</p> 	<p>相違理由</p>
<p>項目名称</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視対象機器</p> <p>監視対象機器の名称</p> <p>監視対象機器の仕様</p> <p>監視対象機器の設置場所</p> <p>監視対象機器の設置高さ</p> <p>監視対象機器の設置形式</p> <p>監視対象機器の設置状態</p> <p>監視対象機器の設置時期</p> <p>監視対象機器の設置業者</p> <p>監視対象機器の設置経緯</p> <p>監視対象機器の設置確認</p> <p>監視対象機器の設置記録</p> <p>監視対象機器の設置写真</p> <p>監視対象機器の設置図面</p> <p>監視対象機器の設置説明書</p> <p>監視対象機器の設置点検記録</p> <p>監視対象機器の設置点検写真</p> <p>監視対象機器の設置点検図面</p> <p>監視対象機器の設置点検説明書</p> <p>監視対象機器の設置点検記録簿</p> <p>監視対象機器の設置点検写真簿</p> <p>監視対象機器の設置点検図面簿</p> <p>監視対象機器の設置点検説明書簿</p> <p>監視対象機器の設置点検記録簿の保管場所</p> <p>監視対象機器の設置点検写真簿の保管場所</p> <p>監視対象機器の設置点検図面簿の保管場所</p> <p>監視対象機器の設置点検説明書簿の保管場所</p>	<p>項目名称</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視対象機器</p> <p>監視対象機器の名称</p> <p>監視対象機器の仕様</p> <p>監視対象機器の設置場所</p> <p>監視対象機器の設置高さ</p> <p>監視対象機器の設置形式</p> <p>監視対象機器の設置状態</p> <p>監視対象機器の設置時期</p> <p>監視対象機器の設置業者</p> <p>監視対象機器の設置経緯</p> <p>監視対象機器の設置確認</p> <p>監視対象機器の設置記録</p> <p>監視対象機器の設置写真</p> <p>監視対象機器の設置図面</p> <p>監視対象機器の設置説明書</p> <p>監視対象機器の設置点検記録</p> <p>監視対象機器の設置点検写真</p> <p>監視対象機器の設置点検図面</p> <p>監視対象機器の設置点検説明書</p> <p>監視対象機器の設置点検記録簿</p> <p>監視対象機器の設置点検写真簿</p> <p>監視対象機器の設置点検図面簿</p> <p>監視対象機器の設置点検説明書簿</p> <p>監視対象機器の設置点検記録簿の保管場所</p> <p>監視対象機器の設置点検写真簿の保管場所</p> <p>監視対象機器の設置点検図面簿の保管場所</p> <p>監視対象機器の設置点検説明書簿の保管場所</p>	<p>項目名称</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視対象機器</p> <p>監視対象機器の名称</p> <p>監視対象機器の仕様</p> <p>監視対象機器の設置場所</p> <p>監視対象機器の設置高さ</p> <p>監視対象機器の設置形式</p> <p>監視対象機器の設置状態</p> <p>監視対象機器の設置時期</p> <p>監視対象機器の設置業者</p> <p>監視対象機器の設置経緯</p> <p>監視対象機器の設置確認</p> <p>監視対象機器の設置記録</p> <p>監視対象機器の設置写真</p> <p>監視対象機器の設置図面</p> <p>監視対象機器の設置説明書</p> <p>監視対象機器の設置点検記録</p> <p>監視対象機器の設置点検写真</p> <p>監視対象機器の設置点検図面</p> <p>監視対象機器の設置点検説明書</p> <p>監視対象機器の設置点検記録簿</p> <p>監視対象機器の設置点検写真簿</p> <p>監視対象機器の設置点検図面簿</p> <p>監視対象機器の設置点検説明書簿</p> <p>監視対象機器の設置点検記録簿の保管場所</p> <p>監視対象機器の設置点検写真簿の保管場所</p> <p>監視対象機器の設置点検図面簿の保管場所</p> <p>監視対象機器の設置点検説明書簿の保管場所</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																																
<p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</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>																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <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="2">高圧注水機能喪失 (注水機故障)</td> <td>注水機出力監視</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力監視</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">低圧注水機能喪失 (注水機故障)</td> <td>注水機出力監視</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力監視</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	高圧注水機能喪失 (注水機故障)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)		注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)		低圧注水機能喪失 (注水機故障)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)		注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)	
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																														
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																															
高圧注水機能喪失 (注水機故障)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)																															
	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)																															
低圧注水機能喪失 (注水機故障)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)																															
	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視	注水機出力監視 (注水機出力監視)																															
<p>【注】上記の項目名の付録記載内容については、本表記載内容との相違を考慮して記載した。</p> <p>【注】上記の項目名の付録記載内容については、本表記載内容との相違を考慮して記載した。</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

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

項目名称	対象炉	大飯(3/4号炉)		女川(2号炉)		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
高圧注水機能喪失による炉内水位低下	監視項目	1	1	1	1	
	監視項目	1	1	1	1	
低圧注水機能喪失による炉内水位低下	監視項目	1	1	1	1	
	監視項目	1	1	1	1	

重大事故等対処に係る監視事項

項目名称	対象炉	大飯(3/4号炉)		女川(2号炉)		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
高圧注水機能喪失による炉内水位低下	監視項目	1	1	1	1	
	監視項目	1	1	1	1	
低圧注水機能喪失による炉内水位低下	監視項目	1	1	1	1	
	監視項目	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 2.1 高圧・低圧注水機能喪失																																																																																																																																																																																																																								
図1 高圧・低圧注水機能喪失の監視事項																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <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>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	<table border="1"> <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>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	<table border="1"> <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>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> <td>出力低下</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	相違理由
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下																																																																																																																																																																																																	
	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下																																																																																																																																																																																																	
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下																																																																																																																																																																																																	
	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下																																																																																																																																																																																																	
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視条件	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下																																																																																																																																																																																																	
	高圧注水ポンプ出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下	出力低下																																																																																																																																																																																																	

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

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
高圧注水機能喪失	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧注水機能喪失発生時の監視事項
低圧注水機能喪失	1	1	1	1	1	1	1	1	1	低圧注水機能喪失発生時の監視事項
高圧注水機能喪失時の監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧注水機能喪失発生時の監視事項
低圧注水機能喪失時の監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	低圧注水機能喪失発生時の監視事項

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		
高圧注水機能喪失	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧注水機能喪失発生時の監視事項
低圧注水機能喪失	1	1	1	1	1	1	1	1	1	低圧注水機能喪失発生時の監視事項
高圧注水機能喪失時の監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧注水機能喪失発生時の監視事項
低圧注水機能喪失時の監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	低圧注水機能喪失発生時の監視事項

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

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

対応手段	大飯のクラムメータ等と同等の設備		女川のクラムメータ等と同等の設備		泊のクラムメータ等と同等の設備		備考
	対象名称	対策	対象名称	対策	対象名称	対策	
低圧注水機本体（複数） （低圧射止ポンプ）による注水	低圧注水機本体	1	1	1	1	1	監視対象は主要バンプポンプにて確認。
	低圧注水機本体の電源	1	1	1	1	1	
	低圧注水機本体の制御盤	1	1	1	1	1	
	低圧注水機本体の制御盤の電源	1	1	1	1	1	
	低圧注水機本体の制御盤の制御盤	1	1	1	1	1	
	低圧注水機本体の制御盤の電源	1	1	1	1	1	
	低圧注水機本体の制御盤の制御盤	1	1	1	1	1	
	低圧注水機本体の制御盤の電源	1	1	1	1	1	
	低圧注水機本体の制御盤の制御盤	1	1	1	1	1	
	低圧注水機本体の制御盤の電源	1	1	1	1	1	
	低圧注水機本体の制御盤の制御盤	1	1	1	1	1	
	低圧注水機本体の制御盤の電源	1	1	1	1	1	

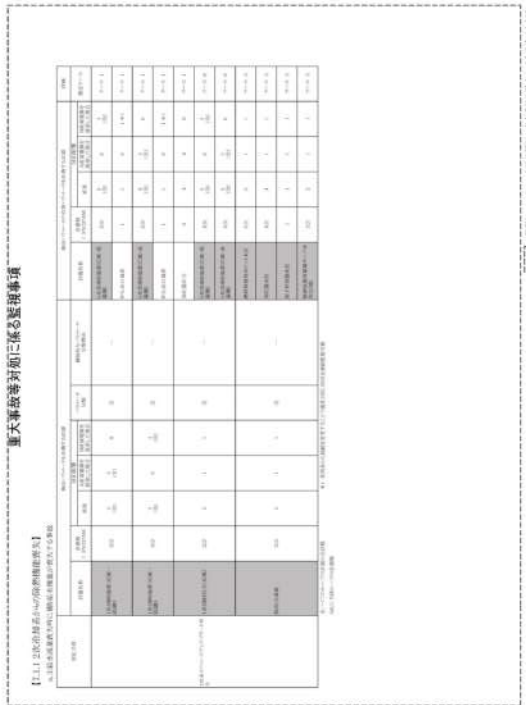
重大事故等対処に係る監視事項

【1】以下の項目のみの個別確認項目
 ※上記以外の項目については、有状態確認等監視事項として監視を行う。

項目	大飯のクラムメータ等と同等の設備		女川のクラムメータ等と同等の設備		泊のクラムメータ等と同等の設備	
	対象名称	対策	対象名称	対策	対象名称	対策
高圧注水機本体	1	1	1	1	1	1
高圧注水機本体の電源	1	1	1	1	1	1
高圧注水機本体の制御盤	1	1	1	1	1	1
高圧注水機本体の制御盤の電源	1	1	1	1	1	1
高圧注水機本体の制御盤の制御盤	1	1	1	1	1	1
高圧注水機本体の制御盤の電源	1	1	1	1	1	1
高圧注水機本体の制御盤の制御盤	1	1	1	1	1	1
高圧注水機本体の制御盤の電源	1	1	1	1	1	1
高圧注水機本体の制御盤の制御盤	1	1	1	1	1	1
高圧注水機本体の制御盤の電源	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>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</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>重大事故等対処に係る監視事項</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																																																																																																																																																																																																																																			
2.1 高圧・低圧注水機能喪失																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">監視名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2">圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> <td>圧力制御装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目番号	監視名称	監視項目		監視手段	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視項目		監視手段	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	1	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	2	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	3	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	4	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	5	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置
項目番号	監視名称	監視項目				監視手段	監視対象								監視装置	監視機能								監視対象	監視装置	監視機能	監視項目			監視手段	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能																																																																																																																																																																																															
		監視項目	監視装置	監視項目	監視装置																																																																																																																																																																																																																														
1	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置																																																																																																																																																																																																															
		圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置																																																																																																																																																																																																															
2	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置																																																																																																																																																																																																															
		圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置																																																																																																																																																																																																															
3	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置																																																																																																																																																																																																															
		圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置																																																																																																																																																																																																															
4	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置																																																																																																																																																																																																															
		圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置																																																																																																																																																																																																															
5	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置																																																																																																																																																																																																															
		圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置	圧力制御装置																																																																																																																																																																																																															

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">計器名称</th> <th colspan="2">機能パラメータ 分岐理由</th> <th colspan="2">パラメータ 分岐</th> <th colspan="2">異常発生時 発生済した割合</th> <th colspan="2">異常発生時 発生済した割合</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>計器名称</th> <th>計器名称</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">原子炉出力調整ユニット 原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	監視手段	計器名称		機能パラメータ 分岐理由		パラメータ 分岐		異常発生時 発生済した割合		異常発生時 発生済した割合		評価	計器名称	計器名称	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット 原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">計器名称</th> <th colspan="2">機能パラメータ 分岐理由</th> <th colspan="2">パラメータ 分岐</th> <th colspan="2">異常発生時 発生済した割合</th> <th colspan="2">異常発生時 発生済した割合</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>計器名称</th> <th>計器名称</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">原子炉出力調整ユニット 原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	監視手段	計器名称		機能パラメータ 分岐理由		パラメータ 分岐		異常発生時 発生済した割合		異常発生時 発生済した割合		評価	計器名称	計器名称	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット 原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">計器名称</th> <th colspan="2">機能パラメータ 分岐理由</th> <th colspan="2">パラメータ 分岐</th> <th colspan="2">異常発生時 発生済した割合</th> <th colspan="2">異常発生時 発生済した割合</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>計器名称</th> <th>計器名称</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> <th>異常発生時 発生済した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">原子炉出力調整ユニット 原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>原子炉出力調整ユニット</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	監視手段	計器名称		機能パラメータ 分岐理由		パラメータ 分岐		異常発生時 発生済した割合		異常発生時 発生済した割合		評価	計器名称	計器名称	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット 原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<p>相違理由</p>
監視手段		計器名称		機能パラメータ 分岐理由		パラメータ 分岐		異常発生時 発生済した割合		異常発生時 発生済した割合			評価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	計器名称	計器名称	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉出力調整ユニット 原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
監視手段	計器名称		機能パラメータ 分岐理由		パラメータ 分岐		異常発生時 発生済した割合		異常発生時 発生済した割合		評価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	計器名称	計器名称	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉出力調整ユニット 原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
監視手段	計器名称		機能パラメータ 分岐理由		パラメータ 分岐		異常発生時 発生済した割合		異常発生時 発生済した割合		評価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	計器名称	計器名称	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合	異常発生時 発生済した割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉出力調整ユニット 原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	原子炉出力調整ユニット	原子炉出力調整ユニット	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
2.2 高圧注水・減圧機能喪失 第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
(以下、表の内容は省略)			

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																																																												
2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">大阪3号炉</th> <th colspan="3">女川2号炉</th> <th colspan="3">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>検出</th> <th>対応</th> <th>監視</th> <th>検出</th> <th>対応</th> <th>監視</th> <th>検出</th> <th>対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失</td> <td>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> </tr> <tr> <td>検出</td> <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">減圧機能喪失</td> <td>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> </tr> <tr> <td>検出</td> <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	大阪3号炉			女川2号炉			泊3号炉			監視	検出	対応	監視	検出	対応	監視	検出	対応	高圧注水機能喪失	監視	1	1	1	1	1	1	1	1	検出	1	1	1	1	1	1	1	1	減圧機能喪失	監視	1	1	1	1	1	1	1	1	検出	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	大阪3号炉				女川2号炉			泊3号炉																																																				
	監視	検出	対応	監視	検出	対応	監視	検出	対応																																																			
高圧注水機能喪失	監視	1	1	1	1	1	1	1	1																																																			
	検出	1	1	1	1	1	1	1	1																																																			
減圧機能喪失	監視	1	1	1	1	1	1	1	1																																																			
	検出	1	1	1	1	1	1	1	1																																																			
<p>注：監視項目は、監視項目の監視項目に該当する項目は「1」、監視項目に該当しない項目は「0」、検出項目は「1」、検出項目に該当しない項目は「0」。</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
2.2 高圧注水・減圧機能喪失 第1表 重大事故等対応に係る監視事項			
(注) 監視項目は、本表の左側の欄に記載されている。右側の欄は、監視項目の監視手段を示している。			

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">福島の3号機と同等の設備</th> <th colspan="2">福島の4号機と同等の設備</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>注</th> <th>設備</th> <th>注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>減圧機能</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注3)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注4)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注5)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注6)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注7)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注8)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注9)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注10)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注11)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注12)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注13)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注14)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注15)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注16)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注17)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注18)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注19)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注20)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注21)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注22)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注23)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注24)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注25)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注26)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注27)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注28)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注29)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注30)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注31)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注32)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注33)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注34)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注35)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注36)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注37)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注38)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注39)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注40)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注41)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注42)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注43)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注44)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注45)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注46)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注47)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注48)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注49)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注50)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注51)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注52)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注53)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注54)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注55)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注56)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注57)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注58)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注59)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注60)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注61)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注62)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注63)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注64)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注65)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注66)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注67)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注68)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注69)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注70)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注71)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注72)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注73)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注74)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注75)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注76)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注77)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注78)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注79)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注80)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注81)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注82)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注83)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注84)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注85)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注86)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注87)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注88)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注89)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注90)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注91)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注92)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注93)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注94)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注95)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注96)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注97)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注98)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注99)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (注100)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	福島の3号機と同等の設備		福島の4号機と同等の設備		注	設備	注	設備	注	減圧機能	1	1	1	1		高圧注水	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注1)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注2)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注3)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注4)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注5)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注6)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注7)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注8)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注9)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注10)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注11)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注12)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注13)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注14)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注15)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注16)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注17)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注18)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注19)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注20)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注21)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注22)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注23)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注24)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注25)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注26)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注27)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注28)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注29)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注30)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注31)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注32)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注33)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注34)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注35)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注36)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注37)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注38)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注39)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注40)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注41)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注42)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注43)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注44)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注45)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注46)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注47)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注48)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注49)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注50)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注51)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注52)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注53)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注54)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注55)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注56)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注57)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注58)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注59)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注60)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注61)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注62)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注63)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注64)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注65)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注66)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注67)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注68)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注69)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注70)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注71)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注72)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注73)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注74)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注75)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注76)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注77)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注78)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注79)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注80)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注81)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注82)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注83)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注84)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注85)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注86)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注87)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注88)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注89)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注90)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注91)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注92)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注93)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注94)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注95)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注96)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注97)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注98)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注99)	1	1	1	1		高圧注水・減圧機能喪失 (注100)	1	1	1	1	
項目	福島の3号機と同等の設備		福島の4号機と同等の設備		注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	設備	注	設備	注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
減圧機能	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注2)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注3)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注4)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注5)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注6)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注7)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注8)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注9)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注10)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注11)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注12)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注13)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注14)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注15)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注16)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注17)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注18)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注19)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注20)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注21)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注22)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注23)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注24)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注25)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注26)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注27)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注28)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注29)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注30)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注31)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注32)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注33)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注34)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注35)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注36)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注37)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注38)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注39)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注40)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注41)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注42)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注43)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注44)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注45)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注46)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注47)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注48)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注49)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注50)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注51)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注52)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注53)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注54)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注55)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注56)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注57)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注58)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注59)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注60)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注61)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注62)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注63)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注64)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注65)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注66)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注67)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注68)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注69)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注70)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注71)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注72)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注73)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注74)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注75)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注76)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注77)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注78)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注79)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注80)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注81)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注82)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注83)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注84)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注85)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注86)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注87)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注88)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注89)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注90)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注91)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注92)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注93)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注94)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注95)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注96)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注97)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注98)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注99)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失 (注100)	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

2.2 高圧注水・減圧機能喪失

対応手段	機組1号機監視事項			機組2号機監視事項			機組3号機監視事項			計装	相違理由
	計装名称	異常	異常発生した場合	計装名称	異常	異常発生した場合	計装名称	異常	異常発生した場合		
炉内注水	炉内注水	2	1	0	2	1	1	2	1	1	炉内注水の異常発生時に、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。
	炉内注水 (SA)	2	1	0	2	1	1	2	1	1	炉内注水の異常発生時に、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。
	炉内注水 (SA)	2	1	0	2	1	1	2	1	1	炉内注水の異常発生時に、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。
	炉内注水 (SA)	2	1	0	2	1	1	2	1	1	炉内注水の異常発生時に、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。
炉内注水・減圧機能喪失	炉内注水・減圧機能喪失	2	1	0	2	1	1	2	1	1	炉内注水の異常発生時に、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。
	炉内注水・減圧機能喪失 (SA)	2	1	0	2	1	1	2	1	1	炉内注水の異常発生時に、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。
	炉内注水・減圧機能喪失 (SA)	2	1	0	2	1	1	2	1	1	炉内注水の異常発生時に、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。
	炉内注水・減圧機能喪失 (SA)	2	1	0	2	1	1	2	1	1	炉内注水の異常発生時に、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。異常発生時は、炉内注水の監視を行う。

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

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

特定事項	監視項目A (女川2号炉)		監視項目B (泊3号炉)		監視項目C (女川2号炉)	監視項目D (泊3号炉)	監視項目E (女川2号炉)	監視項目F (泊3号炉)	備考
	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目					
全交流動力電源喪失及び 原子炉システム機能低下	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	出力調整弁の位置異常は、原子炉出力調整弁の位置異常によるものである。
	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	出力調整弁の位置異常は、原子炉出力調整弁の位置異常によるものである。
原子炉出力調整弁の位置異常	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	出力調整弁の位置異常は、原子炉出力調整弁の位置異常によるものである。
	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	出力調整弁の位置異常は、原子炉出力調整弁の位置異常によるものである。

重大事故等対処に係る監視事項

【1】は全交流動力電源喪失
 【2】は全交流動力電源喪失 (長期TB)

特定事項	監視項目A (女川2号炉)		監視項目B (泊3号炉)		監視項目C (女川2号炉)	監視項目D (泊3号炉)	監視項目E (女川2号炉)	監視項目F (泊3号炉)	備考
	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目					
全交流動力電源喪失及び 原子炉システム機能低下	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	出力調整弁の位置異常は、原子炉出力調整弁の位置異常によるものである。
	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	出力調整弁の位置異常は、原子炉出力調整弁の位置異常によるものである。
原子炉出力調整弁の位置異常	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	出力調整弁の位置異常は、原子炉出力調整弁の位置異常によるものである。
	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	原子炉出力調整弁	出力調整弁の位置	出力調整弁の位置異常は、原子炉出力調整弁の位置異常によるものである。

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 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;">2.3 全交流動力電源喪失 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目を監視する装置</th> <th colspan="2">監視項目を監視する装置</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視装置</th> <th>監視装置の故障発生した場合</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の故障発生した場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉運転監視室に設置された監視項目</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td rowspan="10">監視項目は5番から6番までで構成。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目を監視する装置		監視項目を監視する装置		監視項目	監視装置	監視装置の故障発生した場合	監視装置	監視装置の故障発生した場合	原子炉運転監視室に設置された監視項目	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	監視項目は5番から6番までで構成。	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	<p style="text-align: center;">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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目を監視する装置</th> <th colspan="2">監視項目を監視する装置</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視装置</th> <th>監視装置の故障発生した場合</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の故障発生した場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉運転監視室に設置された監視項目</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td rowspan="10">監視項目は5番から6番までで構成。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> <td>原子炉出力 (出力監視)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目を監視する装置		監視項目を監視する装置		監視項目	監視装置	監視装置の故障発生した場合	監視装置	監視装置の故障発生した場合	原子炉運転監視室に設置された監視項目	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	監視項目は5番から6番までで構成。	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目を監視する装置		監視項目を監視する装置		監視項目																																																																																																						
	監視装置	監視装置の故障発生した場合	監視装置	監視装置の故障発生した場合																																																																																																							
原子炉運転監視室に設置された監視項目	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	監視項目は5番から6番までで構成。																																																																																																						
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
監視項目	監視項目を監視する装置		監視項目を監視する装置		監視項目																																																																																																						
	監視装置	監視装置の故障発生した場合	監視装置	監視装置の故障発生した場合																																																																																																							
原子炉運転監視室に設置された監視項目	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1	監視項目は5番から6番までで構成。																																																																																																						
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	1																																																																																																							
	原子炉出力 (出力監視)	1	原子炉出力 (出力監視)	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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失の発生</td> <td>監視</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> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失の発生	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失の発生</td> <td>監視</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> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失の発生	監視	監視装置	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	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																											
全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失の発生	監視	監視装置	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	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																											
全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失の発生	監視	監視装置	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																																											

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>2.3 全交流動力電源喪失 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長明TB)</p>		<p>【1.12 全交流動力電源喪失】 本表は、女川原子力発電所2号炉の全交流動力電源喪失発生時の監視事項を示す。監視項目は、女川原子力発電所2号炉の監視項目と一致するものとする。</p>	
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</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 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																							
<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 rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">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="10"> 全交流動力電源喪失 (長期TB) 全交流動力電源喪失 (長期TB) </td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> </tr> </tbody> </table>				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	全交流動力電源喪失 (長期TB) 全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)
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																																																																																																																
全交流動力電源喪失 (長期TB) 全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																														
	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																														
	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																														
	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																														
	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																														
	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																														
	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																														
	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																														
	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																														
	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																														
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																															
<p style="text-align: center;">【1.12 全交流動力電源喪失】</p> <p style="text-align: center;">※本表は、女川2号炉の監視項目と、泊3号炉の監視項目を比較したものである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>女川2号炉</th> <th>泊3号炉</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川2号炉	泊3号炉	相違理由	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)		全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)		全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)		全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)		全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)		全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)		全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)		全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)		全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)		全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																									
項目	女川2号炉	泊3号炉	相違理由																																																																																																																				
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)																																																																																																																					

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

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

警戒事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	備考
	対象名称	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出		
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
		全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
		全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
		全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
		全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
		全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
		全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
		全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
		全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
		全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。
		全交流動力電源喪失 (長期TB)	1	1	0	0	0	0	0	全交流動力電源喪失 (長期TB)の発生は、監視項目の検出により検出される。

【1.12 全交流動力電源喪失】

女川原子力発電所2号炉の監視項目と泊発電所3号炉の監視項目を比較した結果を示す。

監視項目	女川2号炉	泊3号炉	相違理由
全交流動力電源喪失 (長期TB)	○	○	
全交流動力電源喪失 (長期TB)	○	○	
全交流動力電源喪失 (長期TB)	○	○	
全交流動力電源喪失 (長期TB)	○	○	
全交流動力電源喪失 (長期TB)	○	○	
全交流動力電源喪失 (長期TB)	○	○	
全交流動力電源喪失 (長期TB)	○	○	
全交流動力電源喪失 (長期TB)	○	○	
全交流動力電源喪失 (長期TB)	○	○	
全交流動力電源喪失 (長期TB)	○	○	

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

2.3 全交流動力電源喪失
2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

項目	女川2号炉		泊3号炉		問題
	項目	内容	項目	内容	
原子炉出力 (出力抑制)	①				
炉内温度					
炉内圧力					
炉内水位					
原子炉出口温度					
原子炉出口圧力					
原子炉出口流量					
原子炉出口圧力変動率					
原子炉出口圧力変動率					
原子炉出口圧力変動率					
原子炉出口圧力変動率					
原子炉出口圧力変動率					
原子炉出口圧力変動率					
原子炉出口圧力変動率					
原子炉出口圧力変動率					

【1.12 全交流動力電源喪失】

項目	女川2号炉		泊3号炉	
項目	内容	項目	内容	
炉内温度	炉内温度は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内温度も変動する。炉内温度は、原子炉出力変動に伴って変動する。	炉内温度は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内温度も変動する。炉内温度は、原子炉出力変動に伴って変動する。	炉内温度は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内温度も変動する。炉内温度は、原子炉出力変動に伴って変動する。	炉内温度は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内温度も変動する。炉内温度は、原子炉出力変動に伴って変動する。
炉内圧力	炉内圧力は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内圧力も変動する。炉内圧力は、原子炉出力変動に伴って変動する。	炉内圧力は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内圧力も変動する。炉内圧力は、原子炉出力変動に伴って変動する。	炉内圧力は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内圧力も変動する。炉内圧力は、原子炉出力変動に伴って変動する。	炉内圧力は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内圧力も変動する。炉内圧力は、原子炉出力変動に伴って変動する。
炉内水位	炉内水位は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内水位も変動する。炉内水位は、原子炉出力変動に伴って変動する。	炉内水位は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内水位も変動する。炉内水位は、原子炉出力変動に伴って変動する。	炉内水位は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内水位も変動する。炉内水位は、原子炉出力変動に伴って変動する。	炉内水位は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、炉内水位も変動する。炉内水位は、原子炉出力変動に伴って変動する。
原子炉出力	原子炉出力は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、原子炉出力も変動する。原子炉出力は、原子炉出力変動に伴って変動する。	原子炉出力は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、原子炉出力も変動する。原子炉出力は、原子炉出力変動に伴って変動する。	原子炉出力は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、原子炉出力も変動する。原子炉出力は、原子炉出力変動に伴って変動する。	原子炉出力は、原子炉出力変動に伴って変動する。原子炉出力が変動すると、原子炉出力も変動する。原子炉出力は、原子炉出力変動に伴って変動する。

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

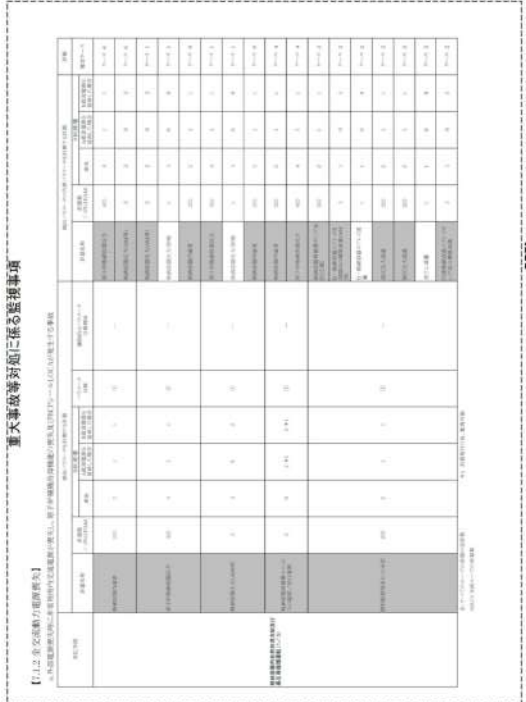
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	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;">2.3 全交流動力電源喪失 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)</p>		<p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【1.12 全交流動力電源喪失】</p> <p style="text-align: center;">※本表記載事項のうち、本表欄外に記載されている項目は、女川2号炉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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>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">全交流動力電源喪失 (長期TB)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </tr> </tbody> </table>	監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失 (長期TB)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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;">相違理由</p>
監視項目	大飯発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																							
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																							
全交流動力電源喪失 (長期TB)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																							
	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	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p align="center">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p align="center">2.3 全交流動力電源喪失</p> <p align="center">2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)</p>		<p align="center">【1.12 全交流動力電源喪失】</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>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)</p> <table border="1"> <caption>【TBU】全交流動力電源喪失 (TBU)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">事故発生時</td> <td rowspan="10">全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備名	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	事故発生時	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	<p>重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <caption>【TBU】全交流動力電源喪失 (TBU)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">事故発生時</td> <td rowspan="10">全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備名	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	事故発生時	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	
項目	設備名	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象																																																						
事故発生時	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)																																																					
		項目	設備名	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象																																																				
		事故発生時	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)			全交流動力電源喪失 (TBU)																																																	

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">2.3 全交流動力電源喪失</p> <p style="text-align: center;">2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)</p>																													
<p style="text-align: center;">【1.2】全交流動力電源喪失</p> <p style="text-align: center;">A. 全交流動力電源喪失発生時の対応手順</p> <p style="text-align: center;">B. 全交流動力電源喪失発生時の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																	
全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視																	
<p style="text-align: center;">【1.2】全交流動力電源喪失</p> <p style="text-align: center;">A. 全交流動力電源喪失発生時の対応手順</p> <p style="text-align: center;">B. 全交流動力電源喪失発生時の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> <td>全交流動力電源喪失発生時の監視</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																	
全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視	全交流動力電源喪失発生時の監視																	

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 S A基準適合性 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 2.3 全交流動力電源喪失 (TBU) 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)			
重大事故等対処に係る監視事項			
【1.2 全交流動力電源喪失】 A.全交流動力電源喪失発生時の対応手順等			
図1.2.1 全交流動力電源喪失発生時の対応手順等			
図1.2.2 全交流動力電源喪失発生時の対応手順等			

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																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																													
2.3 全交流動力電源喪失																																																													
2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目ごとの監視項目</th> <th colspan="2">監視項目ごとの監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常発生時</th> <th>検出</th> <th>異常発生時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> <td>炉心の監視 (炉心監視)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目ごとの監視項目		監視項目ごとの監視項目		備考	検出	異常発生時	検出	異常発生時	監視項目 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	監視項目 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	監視項目 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)		
監視項目	監視項目ごとの監視項目		監視項目ごとの監視項目		備考																																																								
	検出	異常発生時	検出	異常発生時																																																									
監視項目 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)																																																								
	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)																																																								
	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)																																																								
監視項目 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)																																																								
	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)																																																								
	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)																																																								
監視項目 炉心の監視 (炉心監視) 炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)																																																								
	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)																																																								
	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)	炉心の監視 (炉心監視)																																																								

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

2.3 全交流動力電源喪失 (TBD)

項目名称	第1号炉監視項目				第2号炉監視項目				相違理由												
	種類	監視項目	監視項目	監視項目	種類	監視項目	監視項目	監視項目													
全交流動力電源喪失 (TBD) 2.3.3.3	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	1	待機用電源系統中のインジェクタポンプ電源喪失 (100%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失 (IBD)
2.3.3 全交流動力電源喪失 (IBD)

項目名称	対象機器	大飯3号機				女川2号機				相違理由
		種別	発生回数	検出手段	監視項目	種別	発生回数	検出手段	監視項目	
機組監視系 (制御系)の電源喪失 (注) ①	機組監視系がバックアップ電源から動作しなくなった場合	2	1	0	1	1	1	1	1	監視項目はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致
	機組監視系がバックアップ電源から動作しなくなった場合	16	0	16	0	16	0	16	0	
機組監視系 (制御系)の電源喪失 (注) ②	機組監視系がバックアップ電源から動作しなくなった場合	2	2	0	2	2	2	2	2	監視項目はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致 監視手段はほぼ一致
	機組監視系がバックアップ電源から動作しなくなった場合	16	16	0	16	16	16	16	16	

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>2.3 全交流流動力電源喪失</p> <p>2.3.3 全交流流動力電源喪失 (TBD)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">警戒状態</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>計測値</th> <th>異常発生</th> <th>計測値</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 発電機出力 (運転圧力 1.0MPa) による原子炉 出力低下 (運転圧力 1.0MPa) </td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				警戒状態	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	計測値	異常発生	計測値	異常発生	発電機出力 (運転圧力 1.0MPa) による原子炉 出力低下 (運転圧力 1.0MPa)	1	1	1	1		2	1	2	1		3	1	3	1		4	1	4	1		5	1	5	1		6	1	6	1		7	1	7	1		8	1	8	1		9	1	9	1		10	1	10	1	
警戒状態	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由																																																											
	計測値	異常発生	計測値	異常発生																																																												
発電機出力 (運転圧力 1.0MPa) による原子炉 出力低下 (運転圧力 1.0MPa)	1	1	1	1																																																												
	2	1	2	1																																																												
	3	1	3	1																																																												
	4	1	4	1																																																												
	5	1	5	1																																																												
	6	1	6	1																																																												
	7	1	7	1																																																												
	8	1	8	1																																																												
	9	1	9	1																																																												
	10	1	10	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

2.3 全交流動力電源喪失 (TBD)
2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)

対応手順	対象名称	福島の原子力発電所における監視事項				福島の原子力発電所における監視事項				相違理由
		監視回数	監視項目	異常発生した場合	異常発生した場合	監視回数	監視項目	異常発生した場合	異常発生した場合	
機軸駆動油 (運転済機軸) による機軸駆動油 (TBD)	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	
機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)	2	機軸駆動油 (機軸駆動油)	1	機軸駆動油 (機軸駆動油)		

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 重大事故等対応に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)

項目名称	項目1(原子力発電所)の監視項目		項目2(原子力発電所)の監視項目		項目3(原子力発電所)の監視項目	項目4(原子力発電所)の監視項目	項目5(原子力発電所)の監視項目	項目6(原子力発電所)の監視項目	項目7(原子力発電所)の監視項目	項目8(原子力発電所)の監視項目	項目9(原子力発電所)の監視項目	項目10(原子力発電所)の監視項目	項目11(原子力発電所)の監視項目	項目12(原子力発電所)の監視項目	項目13(原子力発電所)の監視項目	項目14(原子力発電所)の監視項目	項目15(原子力発電所)の監視項目
	計測部	計測部	計測部	計測部													
交流動力電源喪失(7端子ボールドアム保護)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直流電源供給装置異常(6端子ボールドアム保護)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直流電源供給装置異常(6端子ボールドアム保護)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直流電源供給装置異常(6端子ボールドアム保護)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直流電源供給装置異常(6端子ボールドアム保護)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直流電源供給装置異常(6端子ボールドアム保護)	0	0	0	0	0	0	0	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>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)</p>																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																										
<p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)</p>																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="2">TBP検査</th> <th colspan="2">TBP検査</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検査</th> <th>項目1検査項目 実施した項目</th> <th>検査</th> <th>項目1検査項目 実施した項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="12"> 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 </td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名称	TBP検査		TBP検査		備考	検査	項目1検査項目 実施した項目	検査	項目1検査項目 実施した項目	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1		
項目名称	TBP検査		TBP検査		備考																																																																					
	検査	項目1検査項目 実施した項目	検査	項目1検査項目 実施した項目																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1	監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。 監視事項は主要な部分により記載。																																																																					
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	1	1	1	1																																																																						
原子炉本設 (圧力制御)	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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)</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 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="10">全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>5. 監視項目</td> <td>5. 監視項目</td> <td>5. 監視項目</td> <td>5. 監視項目</td> <td>5. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>6. 監視項目</td> <td>6. 監視項目</td> <td>6. 監視項目</td> <td>6. 監視項目</td> <td>6. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>7. 監視項目</td> <td>7. 監視項目</td> <td>7. 監視項目</td> <td>7. 監視項目</td> <td>7. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>8. 監視項目</td> <td>8. 監視項目</td> <td>8. 監視項目</td> <td>8. 監視項目</td> <td>8. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>9. 監視項目</td> <td>9. 監視項目</td> <td>9. 監視項目</td> <td>9. 監視項目</td> <td>9. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>10. 監視項目</td> <td>10. 監視項目</td> <td>10. 監視項目</td> <td>10. 監視項目</td> <td>10. 監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	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	全交流動力電源喪失 (TBP)	1. 監視項目	1. 監視項目	1. 監視項目	1. 監視項目	1. 監視項目	2. 監視項目	2. 監視項目	2. 監視項目	2. 監視項目	2. 監視項目	3. 監視項目	3. 監視項目	3. 監視項目	3. 監視項目	3. 監視項目	4. 監視項目	4. 監視項目	4. 監視項目	4. 監視項目	4. 監視項目	5. 監視項目	5. 監視項目	5. 監視項目	5. 監視項目	5. 監視項目	6. 監視項目	6. 監視項目	6. 監視項目	6. 監視項目	6. 監視項目	7. 監視項目	7. 監視項目	7. 監視項目	7. 監視項目	7. 監視項目	8. 監視項目	8. 監視項目	8. 監視項目	8. 監視項目	8. 監視項目	9. 監視項目	9. 監視項目	9. 監視項目	9. 監視項目	9. 監視項目	10. 監視項目	10. 監視項目	10. 監視項目	10. 監視項目	10. 監視項目		
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																																																												
全交流動力電源喪失 (TBP)	1. 監視項目	1. 監視項目	1. 監視項目	1. 監視項目	1. 監視項目																																																											
	2. 監視項目	2. 監視項目	2. 監視項目	2. 監視項目	2. 監視項目																																																											
	3. 監視項目	3. 監視項目	3. 監視項目	3. 監視項目	3. 監視項目																																																											
	4. 監視項目	4. 監視項目	4. 監視項目	4. 監視項目	4. 監視項目																																																											
	5. 監視項目	5. 監視項目	5. 監視項目	5. 監視項目	5. 監視項目																																																											
	6. 監視項目	6. 監視項目	6. 監視項目	6. 監視項目	6. 監視項目																																																											
	7. 監視項目	7. 監視項目	7. 監視項目	7. 監視項目	7. 監視項目																																																											
	8. 監視項目	8. 監視項目	8. 監視項目	8. 監視項目	8. 監視項目																																																											
	9. 監視項目	9. 監視項目	9. 監視項目	9. 監視項目	9. 監視項目																																																											
	10. 監視項目	10. 監視項目	10. 監視項目	10. 監視項目	10. 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																																																					
2.3 全交流動力電源喪失																																																					
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																					
運転手続 運転代警務水素ポンプ出口流量 運転代警務水素による降圧 注1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">運転手続</th> <th colspan="4">運転代警務水素ポンプ出口流量</th> <th rowspan="2">運転代警務水素による降圧</th> <th rowspan="2">注1</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> <th>停止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転代警務水素ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>運転代警務水素による降圧</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	運転手続	運転代警務水素ポンプ出口流量				運転代警務水素による降圧	注1	検出	異常	警報	停止	運転代警務水素ポンプ出口流量	1	1	0	1	0	0	運転代警務水素による降圧	1	1	0	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">運転手続</th> <th colspan="4">運転代警務水素ポンプ出口流量</th> <th rowspan="2">運転代警務水素による降圧</th> <th rowspan="2">注1</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> <th>停止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転代警務水素ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>運転代警務水素による降圧</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	運転手続	運転代警務水素ポンプ出口流量				運転代警務水素による降圧	注1	検出	異常	警報	停止	運転代警務水素ポンプ出口流量	1	1	0	1	0	0	運転代警務水素による降圧	1	1	0	0	0	0	相違理由 運転代警務水素ポンプ出口流量の監視項目に「運転代警務水素による降圧」の項目がない。
運転手続	運転代警務水素ポンプ出口流量				運転代警務水素による降圧	注1																																															
	検出	異常	警報	停止																																																	
運転代警務水素ポンプ出口流量	1	1	0	1	0	0																																															
運転代警務水素による降圧	1	1	0	0	0	0																																															
運転手続	運転代警務水素ポンプ出口流量				運転代警務水素による降圧	注1																																															
	検出	異常	警報	停止																																																	
運転代警務水素ポンプ出口流量	1	1	0	1	0	0																																															
運転代警務水素による降圧	1	1	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 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (IBP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <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>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>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</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	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	1	1	1	1	1	1		監視項目	2	2	2	2	2	2		監視項目	3	3	3	3	3	3		監視項目	4	4	4	4	4	4		監視項目	5	5	5	5	5	5		監視項目	6	6	6	6	6	6		監視項目	7	7	7	7	7	7		監視項目	8	8	8	8	8	8		監視項目	9	9	9	9	9	9		監視項目	10	10	10	10	10	10		監視項目	11	11	11	11	11	11		監視項目	12	12	12	12	12	12		監視項目	13	13	13	13	13	13		監視項目	14	14	14	14	14	14		監視項目	15	15	15	15	15	15		監視項目	16	16	16	16	16	16		監視項目	17	17	17	17	17	17		監視項目	18	18	18	18	18	18		監視項目	19	19	19	19	19	19		監視項目	20	20	20	20	20	20		監視項目	21	21	21	21	21	21		監視項目	22	22	22	22	22	22		監視項目	23	23	23	23	23	23		監視項目	24	24	24	24	24	24		監視項目	25	25	25	25	25	25		監視項目	26	26	26	26	26	26		監視項目	27	27	27	27	27	27		監視項目	28	28	28	28	28	28		監視項目	29	29	29	29	29	29		監視項目	30	30	30	30	30	30		監視項目	31	31	31	31	31	31		監視項目	32	32	32	32	32	32		監視項目	33	33	33	33	33	33		監視項目	34	34	34	34	34	34		監視項目	35	35	35	35	35	35		監視項目	36	36	36	36	36	36		監視項目	37	37	37	37	37	37		監視項目	38	38	38	38	38	38		監視項目	39	39	39	39	39	39		監視項目	40	40	40	40	40	40		監視項目	41	41	41	41	41	41		監視項目	42	42	42	42	42	42		監視項目	43	43	43	43	43	43		監視項目	44	44	44	44	44	44		監視項目	45	45	45	45	45	45		監視項目	46	46	46	46	46	46		監視項目	47	47	47	47	47	47		監視項目	48	48	48	48	48	48		監視項目	49	49	49	49	49	49		監視項目	50	50	50	50	50	50	
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	14	14	14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	16	16	16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	17	17	17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	18	18	18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	19	19	19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	20	20	20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	21	21	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	22	22	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	23	23	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	24	24	24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	25	25	25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	26	26	26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	27	27	27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	28	28	28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	29	29	29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	30	30	30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	31	31	31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	32	32	32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	33	33	33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	34	34	34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	35	35	35	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	36	36	36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	37	37	37	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	38	38	38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	39	39	39	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	41	41	41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	42	42	42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	43	43	43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	44	44	44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	45	45	45	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	46	46	46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	47	47	47	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	48	48	48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	49	49	49	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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			
2.3 全交流動力電源喪失			
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)			
表 2.3.4.1 全交流動力電源喪失時の監視事項			
項目	監視項目	監視項目	相違理由
炉内監視 (炉内監視器、炉内監視器用電源、炉内監視器用電源供給装置、炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置) 炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置) 炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置) 炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置) 炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置) 炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置) 炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置) 炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	
	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置 (炉内監視器用電源供給装置用電源供給装置用電源供給装置)	

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																		
2.3 全交流動力電源喪失																		
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																		
対応手段	対応名称	200年度				201年度				備考	相違理由	備考	相違理由					
		実施	要	注	注	実施	要	注	注									
運転員が緊急停止ボタンを押し、 全交流動力電源喪失発生 (注1)	緊急停止ボタンが作動した	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	運転員が緊急停止ボタンを押し、全交流動力電源喪失発生 (注1)
	緊急停止ボタンが作動した	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	運転員が緊急停止ボタンを押し、全交流動力電源喪失発生 (注1)
	緊急停止ボタンが作動した	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	運転員が緊急停止ボタンを押し、全交流動力電源喪失発生 (注1)
運転員が緊急停止ボタンを押し、 全交流動力電源喪失発生 (注2)	緊急停止ボタンが作動した	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	運転員が緊急停止ボタンを押し、全交流動力電源喪失発生 (注2)
	緊急停止ボタンが作動した	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	運転員が緊急停止ボタンを押し、全交流動力電源喪失発生 (注2)
	緊急停止ボタンが作動した	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	運転員が緊急停止ボタンを押し、全交流動力電源喪失発生 (注2)
	緊急停止ボタンが作動した	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	運転員が緊急停止ボタンを押し、全交流動力電源喪失発生 (注2)
	緊急停止ボタンが作動した	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	運転員が緊急停止ボタンを押し、全交流動力電源喪失発生 (注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																												
	<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;">2.3 全交流動力電源喪失</p> <p style="text-align: center;">2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>全交流動力電源喪失の発生</td> <td>監視手段</td> <td>全交流動力電源喪失の発生</td> <td>監視手段</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></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉		泊3号炉		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	全交流動力電源喪失の発生	監視手段	全交流動力電源喪失の発生	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			
項目	女川2号炉		泊3号炉		備考																										
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																											
監視項目	全交流動力電源喪失の発生	監視手段	全交流動力電源喪失の発生	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																											

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 align="center">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.4 全交流動力電源喪失 (TRP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">全交流動力電源喪失 (TRP)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	項目内容	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視条件	監視手段	監視内容	監視条件	監視手段	監視内容	全交流動力電源喪失 (TRP)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
項目	項目名	項目内容	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視条件	監視手段	監視内容	監視条件	監視手段	監視内容																																																					
全交流動力電源喪失 (TRP)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																					
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																					
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																					
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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）

大阪発電所3 / 4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			
2.3 全交流動力電源喪失			
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)			
炉中停炉	機組プロセスモニタリング異常発生による監視		
監視対象項目 (サブシステム別)	監視対象項目 (サブシステム別)	監視対象項目 (サブシステム別)	監視対象項目 (サブシステム別)
項目番号	項目番号	項目番号	項目番号
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30

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 2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合																													
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.4.1 取水機能が喪失した場合																													
【1.1.1】原子炉閉鎖時の監視事項 ・原子炉閉鎖時の監視事項(1)～(10)																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の製造年</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> <td>原子炉出力 (kW)</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																	
原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)	原子炉出力 (kW)																	

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 2.4 崩壊熱除去機能が喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">判定事項</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td rowspan="2">取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> <tr> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> <td>取水設備の監視</td> </tr> </tbody> </table>				判定事項	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	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視
判定事項	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																																																																																																																										
取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																									
取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視	取水設備の監視																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="10" style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</th> </tr> <tr> <th colspan="10" style="text-align: center;">【注】原子力発電所の監視項目</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>				重大事故等対処に係る監視事項										【注】原子力発電所の監視項目										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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																	
【注】原子力発電所の監視項目																																																																																																																																	
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	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視実施状況</th> <th>監視結果</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施場所</th> <th>監視実施者</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施回数/監視実施回数</th> <th>監視実施率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去機能喪失</td> <td rowspan="2">取水機能が喪失した場合</td> <td>取水ポンプの運転監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>取水ポンプ</td> <td>取水ポンプの運転監視</td> <td>取水ポンプの運転監視</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視実施中</td> <td>監視実施中</td> <td>2011.03.11</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの運転監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>取水ポンプ</td> <td>取水ポンプの運転監視</td> <td>取水ポンプの運転監視</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視実施中</td> <td>監視実施中</td> <td>2011.03.11</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	項目	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	監視責任者	監視実施状況	監視結果	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施回数	監視実施回数/監視実施回数	監視実施率	崩壊熱除去機能喪失	取水機能が喪失した場合	取水ポンプの運転監視	監視カメラ	取水ポンプ	取水ポンプの運転監視	取水ポンプの運転監視	24時間	運転員	監視実施中	監視実施中	2011.03.11	運転室	運転員	1	1	100%	取水ポンプの運転監視	監視カメラ	取水ポンプ	取水ポンプの運転監視	取水ポンプの運転監視	24時間	運転員	監視実施中	監視実施中	2011.03.11	運転室	運転員	1	1	100%	<p>【1】 原子力炉内温度の監視</p> <p>【2】 原子力炉内圧力の監視</p> <p>【3】 原子力炉内水位の監視</p> <p>【4】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【5】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【6】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【7】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【8】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【9】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【10】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【11】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【12】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【13】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【14】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【15】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【16】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【17】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【18】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【19】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【20】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【21】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【22】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【23】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【24】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【25】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【26】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【27】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【28】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【29】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【30】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【31】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【32】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【33】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【34】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【35】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【36】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【37】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【38】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【39】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【40】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【41】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【42】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【43】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【44】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【45】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【46】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【47】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【48】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【49】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【50】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【51】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【52】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【53】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【54】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【55】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【56】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【57】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【58】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【59】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【60】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【61】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【62】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【63】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【64】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【65】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【66】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【67】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【68】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【69】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【70】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【71】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【72】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【73】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【74】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【75】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【76】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【77】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【78】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【79】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【80】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【81】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【82】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【83】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【84】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【85】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【86】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【87】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【88】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【89】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【90】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【91】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【92】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【93】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【94】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【95】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【96】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【97】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【98】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【99】 原子力炉内中性子束の監視</p> <p>【100】 原子力炉内中性子束の監視</p>	
項目	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	監視責任者	監視実施状況	監視結果	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施回数	監視実施回数/監視実施回数	監視実施率																																				
崩壊熱除去機能喪失	取水機能が喪失した場合	取水ポンプの運転監視	監視カメラ	取水ポンプ	取水ポンプの運転監視	取水ポンプの運転監視	24時間	運転員	監視実施中	監視実施中	2011.03.11	運転室	運転員	1	1	100%																																				
		取水ポンプの運転監視	監視カメラ	取水ポンプ	取水ポンプの運転監視	取水ポンプの運転監視	24時間	運転員	監視実施中	監視実施中	2011.03.11	運転室	運転員	1	1	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)

大飯発電所3 / 4号炉	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>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>			
<p>【表】泊3号炉の崩壊熱除去機能喪失等に対する監視事項</p>			
<p>【表】女川2号炉の崩壊熱除去機能喪失等に対する監視事項</p>			
<p>【表】泊3号炉の崩壊熱除去機能喪失等に対する監視事項</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)

大飯発電所3 / 4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

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	対象名称	女川2号炉		泊3号炉		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
冷却水供給系 (サブプレッシャープール) 内の冷却水一時的供給	冷却水供給系 (サブプレッシャープール) 内の冷却水一時的供給	1	1	0		
	サブプレッシャープール内の冷却水一時的供給	10	10	10		
冷却水供給系 (サブプレッシャープール) による冷却水一時的供給 (注1)	冷却水供給系 (サブプレッシャープール) による冷却水一時的供給	2	2	1	0	
	冷却水供給系 (サブプレッシャープール) による冷却水一時的供給	2	2	2	2	

【1】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【2】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【3】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【4】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【5】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【6】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【7】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【8】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【9】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【10】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【11】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【12】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【13】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【14】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【15】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【16】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【17】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

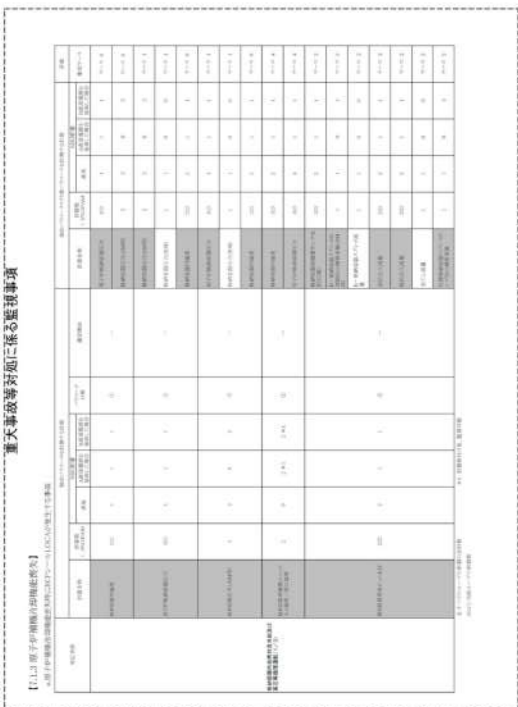
【18】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【19】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

【20】女川2号炉の監視項目が記載済みの項目は、本表の監視項目と一致する項目は「○」、一致しない項目は「△」、一致しない項目は「×」で示す。

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
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p style="text-align: center;">2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>		<p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> 	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

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;">2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>		<p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
	<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;">2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>	<p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p style="text-align: center;">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
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 前燃熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>2.4 前燃熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>			
<p>【女川原子力発電所の監視項目】</p> <p>1. 監視項目 (項目名)</p> <p>2. 監視項目 (項目名)</p> <p>3. 監視項目 (項目名)</p> <p>4. 監視項目 (項目名)</p> <p>5. 監視項目 (項目名)</p> <p>6. 監視項目 (項目名)</p> <p>7. 監視項目 (項目名)</p> <p>8. 監視項目 (項目名)</p> <p>9. 監視項目 (項目名)</p> <p>10. 監視項目 (項目名)</p> <p>11. 監視項目 (項目名)</p> <p>12. 監視項目 (項目名)</p> <p>13. 監視項目 (項目名)</p> <p>14. 監視項目 (項目名)</p> <p>15. 監視項目 (項目名)</p> <p>16. 監視項目 (項目名)</p> <p>17. 監視項目 (項目名)</p> <p>18. 監視項目 (項目名)</p> <p>19. 監視項目 (項目名)</p> <p>20. 監視項目 (項目名)</p> <p>21. 監視項目 (項目名)</p> <p>22. 監視項目 (項目名)</p> <p>23. 監視項目 (項目名)</p> <p>24. 監視項目 (項目名)</p> <p>25. 監視項目 (項目名)</p> <p>26. 監視項目 (項目名)</p> <p>27. 監視項目 (項目名)</p> <p>28. 監視項目 (項目名)</p> <p>29. 監視項目 (項目名)</p> <p>30. 監視項目 (項目名)</p> <p>31. 監視項目 (項目名)</p> <p>32. 監視項目 (項目名)</p> <p>33. 監視項目 (項目名)</p> <p>34. 監視項目 (項目名)</p> <p>35. 監視項目 (項目名)</p> <p>36. 監視項目 (項目名)</p> <p>37. 監視項目 (項目名)</p> <p>38. 監視項目 (項目名)</p> <p>39. 監視項目 (項目名)</p> <p>40. 監視項目 (項目名)</p> <p>41. 監視項目 (項目名)</p> <p>42. 監視項目 (項目名)</p> <p>43. 監視項目 (項目名)</p> <p>44. 監視項目 (項目名)</p> <p>45. 監視項目 (項目名)</p> <p>46. 監視項目 (項目名)</p> <p>47. 監視項目 (項目名)</p> <p>48. 監視項目 (項目名)</p> <p>49. 監視項目 (項目名)</p> <p>50. 監視項目 (項目名)</p> <p>51. 監視項目 (項目名)</p> <p>52. 監視項目 (項目名)</p> <p>53. 監視項目 (項目名)</p> <p>54. 監視項目 (項目名)</p> <p>55. 監視項目 (項目名)</p> <p>56. 監視項目 (項目名)</p> <p>57. 監視項目 (項目名)</p> <p>58. 監視項目 (項目名)</p> <p>59. 監視項目 (項目名)</p> <p>60. 監視項目 (項目名)</p> <p>61. 監視項目 (項目名)</p> <p>62. 監視項目 (項目名)</p> <p>63. 監視項目 (項目名)</p> <p>64. 監視項目 (項目名)</p> <p>65. 監視項目 (項目名)</p> <p>66. 監視項目 (項目名)</p> <p>67. 監視項目 (項目名)</p> <p>68. 監視項目 (項目名)</p> <p>69. 監視項目 (項目名)</p> <p>70. 監視項目 (項目名)</p> <p>71. 監視項目 (項目名)</p> <p>72. 監視項目 (項目名)</p> <p>73. 監視項目 (項目名)</p> <p>74. 監視項目 (項目名)</p> <p>75. 監視項目 (項目名)</p> <p>76. 監視項目 (項目名)</p> <p>77. 監視項目 (項目名)</p> <p>78. 監視項目 (項目名)</p> <p>79. 監視項目 (項目名)</p> <p>80. 監視項目 (項目名)</p> <p>81. 監視項目 (項目名)</p> <p>82. 監視項目 (項目名)</p> <p>83. 監視項目 (項目名)</p> <p>84. 監視項目 (項目名)</p> <p>85. 監視項目 (項目名)</p> <p>86. 監視項目 (項目名)</p> <p>87. 監視項目 (項目名)</p> <p>88. 監視項目 (項目名)</p> <p>89. 監視項目 (項目名)</p> <p>90. 監視項目 (項目名)</p> <p>91. 監視項目 (項目名)</p> <p>92. 監視項目 (項目名)</p> <p>93. 監視項目 (項目名)</p> <p>94. 監視項目 (項目名)</p> <p>95. 監視項目 (項目名)</p> <p>96. 監視項目 (項目名)</p> <p>97. 監視項目 (項目名)</p> <p>98. 監視項目 (項目名)</p> <p>99. 監視項目 (項目名)</p> <p>100. 監視項目 (項目名)</p>			
<p>【泊発電所の監視項目】</p> <p>1. 監視項目 (項目名)</p> <p>2. 監視項目 (項目名)</p> <p>3. 監視項目 (項目名)</p> <p>4. 監視項目 (項目名)</p> <p>5. 監視項目 (項目名)</p> <p>6. 監視項目 (項目名)</p> <p>7. 監視項目 (項目名)</p> <p>8. 監視項目 (項目名)</p> <p>9. 監視項目 (項目名)</p> <p>10. 監視項目 (項目名)</p> <p>11. 監視項目 (項目名)</p> <p>12. 監視項目 (項目名)</p> <p>13. 監視項目 (項目名)</p> <p>14. 監視項目 (項目名)</p> <p>15. 監視項目 (項目名)</p> <p>16. 監視項目 (項目名)</p> <p>17. 監視項目 (項目名)</p> <p>18. 監視項目 (項目名)</p> <p>19. 監視項目 (項目名)</p> <p>20. 監視項目 (項目名)</p> <p>21. 監視項目 (項目名)</p> <p>22. 監視項目 (項目名)</p> <p>23. 監視項目 (項目名)</p> <p>24. 監視項目 (項目名)</p> <p>25. 監視項目 (項目名)</p> <p>26. 監視項目 (項目名)</p> <p>27. 監視項目 (項目名)</p> <p>28. 監視項目 (項目名)</p> <p>29. 監視項目 (項目名)</p> <p>30. 監視項目 (項目名)</p> <p>31. 監視項目 (項目名)</p> <p>32. 監視項目 (項目名)</p> <p>33. 監視項目 (項目名)</p> <p>34. 監視項目 (項目名)</p> <p>35. 監視項目 (項目名)</p> <p>36. 監視項目 (項目名)</p> <p>37. 監視項目 (項目名)</p> <p>38. 監視項目 (項目名)</p> <p>39. 監視項目 (項目名)</p> <p>40. 監視項目 (項目名)</p> <p>41. 監視項目 (項目名)</p> <p>42. 監視項目 (項目名)</p> <p>43. 監視項目 (項目名)</p> <p>44. 監視項目 (項目名)</p> <p>45. 監視項目 (項目名)</p> <p>46. 監視項目 (項目名)</p> <p>47. 監視項目 (項目名)</p> <p>48. 監視項目 (項目名)</p> <p>49. 監視項目 (項目名)</p> <p>50. 監視項目 (項目名)</p> <p>51. 監視項目 (項目名)</p> <p>52. 監視項目 (項目名)</p> <p>53. 監視項目 (項目名)</p> <p>54. 監視項目 (項目名)</p> <p>55. 監視項目 (項目名)</p> <p>56. 監視項目 (項目名)</p> <p>57. 監視項目 (項目名)</p> <p>58. 監視項目 (項目名)</p> <p>59. 監視項目 (項目名)</p> <p>60. 監視項目 (項目名)</p> <p>61. 監視項目 (項目名)</p> <p>62. 監視項目 (項目名)</p> <p>63. 監視項目 (項目名)</p> <p>64. 監視項目 (項目名)</p> <p>65. 監視項目 (項目名)</p> <p>66. 監視項目 (項目名)</p> <p>67. 監視項目 (項目名)</p> <p>68. 監視項目 (項目名)</p> <p>69. 監視項目 (項目名)</p> <p>70. 監視項目 (項目名)</p> <p>71. 監視項目 (項目名)</p> <p>72. 監視項目 (項目名)</p> <p>73. 監視項目 (項目名)</p> <p>74. 監視項目 (項目名)</p> <p>75. 監視項目 (項目名)</p> <p>76. 監視項目 (項目名)</p> <p>77. 監視項目 (項目名)</p> <p>78. 監視項目 (項目名)</p> <p>79. 監視項目 (項目名)</p> <p>80. 監視項目 (項目名)</p> <p>81. 監視項目 (項目名)</p> <p>82. 監視項目 (項目名)</p> <p>83. 監視項目 (項目名)</p> <p>84. 監視項目 (項目名)</p> <p>85. 監視項目 (項目名)</p> <p>86. 監視項目 (項目名)</p> <p>87. 監視項目 (項目名)</p> <p>88. 監視項目 (項目名)</p> <p>89. 監視項目 (項目名)</p> <p>90. 監視項目 (項目名)</p> <p>91. 監視項目 (項目名)</p> <p>92. 監視項目 (項目名)</p> <p>93. 監視項目 (項目名)</p> <p>94. 監視項目 (項目名)</p> <p>95. 監視項目 (項目名)</p> <p>96. 監視項目 (項目名)</p> <p>97. 監視項目 (項目名)</p> <p>98. 監視項目 (項目名)</p> <p>99. 監視項目 (項目名)</p> <p>100. 監視項目 (項目名)</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																																		
<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;">2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p style="text-align: center;">2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>		<p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>【女川原子力発電所の監視事項】</p> <p>女川原子力発電所2号炉の監視事項は、女川原子力発電所2号炉の監視事項を参照してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置のメーカー</th> <th>監視装置の製造年</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状態</th> <th>監視装置の動作状況</th> <th>監視装置の点検状況</th> <th>監視装置の修理状況</th> <th>監視装置の交換状況</th> <th>監視装置の廃棄状況</th> <th>監視装置の処分状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系の監視</td> <td>監視</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>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の設置場所	監視装置の設置状態	監視装置の動作状況	監視装置の点検状況	監視装置の修理状況	監視装置の交換状況	監視装置の廃棄状況	監視装置の処分状況	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系の監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>相違理由</p>
監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の設置場所	監視装置の設置状態	監視装置の動作状況	監視装置の点検状況	監視装置の修理状況	監視装置の交換状況	監視装置の廃棄状況	監視装置の処分状況																					
崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系の監視	監視	監視装置	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																					

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>2.4 前線熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>【1】は原子力規制庁の定める「原子力発電所等における重大事故等対処に係る監視事項」に準拠し、【2】は女川原子力発電所2号炉の監視事項に準拠し、【3】は泊発電所3号炉の監視事項に準拠する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の製造メーカー</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td rowspan="2">【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td rowspan="2">【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	<p>【1】は原子力規制庁の定める「原子力発電所等における重大事故等対処に係る監視事項」に準拠し、【2】は女川原子力発電所2号炉の監視事項に準拠し、【3】は泊発電所3号炉の監視事項に準拠する。</p> <p>重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の製造メーカー</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td rowspan="2">【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【1】前線熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td rowspan="2">【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> <td>【2】前線熱除去系が故障した場合</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	<p>相違理由</p>
監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																														
【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合																																																																																																																														
		【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合																																																																																																																													
【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合																																																																																																																														
		【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合																																																																																																																													
監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																														
【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合																																																																																																																														
		【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合	【1】前線熱除去系が故障した場合																																																																																																																													
【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合																																																																																																																														
		【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合	【2】前線熱除去系が故障した場合																																																																																																																													

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;">2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p style="text-align:center;">2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">警戒事項</th> <th colspan="2">崩壊熱除去系が故障した場合</th> <th colspan="2">システム異常発生時</th> <th rowspan="2">監視機器</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等 (22頁)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	警戒事項	崩壊熱除去系が故障した場合		システム異常発生時		監視機器	監視項目	監視手段	監視位置	監視対象	監視手段	発生	検出	発生	検出	炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等 (22頁)						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	8	8	8	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	9	9	9	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	10	10	10	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<p style="text-align:center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">警戒事項</th> <th colspan="2">崩壊熱除去系が故障した場合</th> <th colspan="2">システム異常発生時</th> <th rowspan="2">監視機器</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等 (22頁)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	警戒事項	崩壊熱除去系が故障した場合		システム異常発生時		監視機器	監視項目	監視手段	監視位置	監視対象	監視手段	発生	検出	発生	検出	炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等 (22頁)						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	8	8	8	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	9	9	9	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	10	10	10	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
警戒事項	崩壊熱除去系が故障した場合		システム異常発生時		監視機器	監視項目							監視手段	監視位置	監視対象	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	発生	検出	発生	検出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等 (22頁)						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	8	8	8	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	9	9	9	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	10	10	10	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
警戒事項	崩壊熱除去系が故障した場合		システム異常発生時		監視機器	監視項目	監視手段	監視位置	監視対象	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	発生	検出	発生	検出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等 (22頁)						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	8	8	8	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	9	9	9	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						炉内温度・圧力・流量の異常、炉心の異常等	10	10	10	10	3	3	3	3	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)

大飯発電所3/4号炉	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>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>		<p>重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>【女川原子力発電所2号炉の監視事項】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	<p>相違理由</p>
監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能														
崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系														
<p>大飯発電所3/4号炉</p>		<p>泊発電所3号炉</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
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 炉熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>2.4 炉熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>			
<p>【女川原子力発電所の監視事項】</p>			
<p>【泊3号炉の監視事項】</p>			

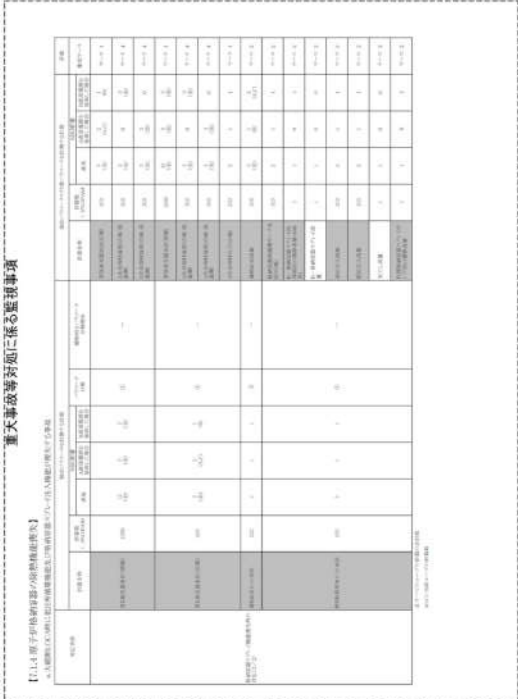
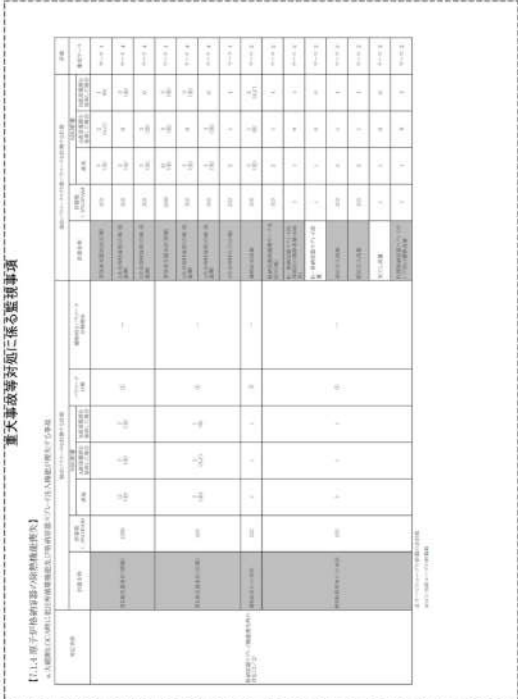
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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)

大飯発電所3 / 4号炉	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>2.4 排熱熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</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>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の流量</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の流量が規定値以下となること</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の温度</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の温度が規定値以上となること</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の圧力</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の圧力が規定値以下となること</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の水位</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の水位が規定値以上となること</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>残留熱除去系(冷却水)の電流</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電圧</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電阻</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電導</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電位</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電流</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電圧</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電阻</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電導</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電位</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	残留熱除去系(冷却水)の流量	残留熱除去系(冷却水)の流量が規定値以下となること	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	残留熱除去系(冷却水)の温度	残留熱除去系(冷却水)の温度が規定値以上となること	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	残留熱除去系(冷却水)の圧力	残留熱除去系(冷却水)の圧力が規定値以下となること	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	残留熱除去系(冷却水)の水位	残留熱除去系(冷却水)の水位が規定値以上となること	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	残留熱除去系(冷却水)の電流	残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	残留熱除去系(冷却水)の電圧	残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	残留熱除去系(冷却水)の電阻	残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	残留熱除去系(冷却水)の電導	残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	残留熱除去系(冷却水)の電位	残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	残留熱除去系(冷却水)の電流	残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	残留熱除去系(冷却水)の電圧	残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	残留熱除去系(冷却水)の電阻	残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	残留熱除去系(冷却水)の電導	残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	残留熱除去系(冷却水)の電位	残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	<p>重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の流量</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の流量が規定値以下となること</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の温度</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の温度が規定値以上となること</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の圧力</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の圧力が規定値以下となること</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の水位</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の水位が規定値以上となること</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>残留熱除去系(冷却水)の電流</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電圧</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電阻</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電導</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電位</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電流</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電圧</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電阻</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電導</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系(冷却水)の電位</td> <td>残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	残留熱除去系(冷却水)の流量	残留熱除去系(冷却水)の流量が規定値以下となること	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	残留熱除去系(冷却水)の温度	残留熱除去系(冷却水)の温度が規定値以上となること	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	残留熱除去系(冷却水)の圧力	残留熱除去系(冷却水)の圧力が規定値以下となること	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	残留熱除去系(冷却水)の水位	残留熱除去系(冷却水)の水位が規定値以上となること	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	残留熱除去系(冷却水)の電流	残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	残留熱除去系(冷却水)の電圧	残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	残留熱除去系(冷却水)の電阻	残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	残留熱除去系(冷却水)の電導	残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	残留熱除去系(冷却水)の電位	残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	残留熱除去系(冷却水)の電流	残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	残留熱除去系(冷却水)の電圧	残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	残留熱除去系(冷却水)の電阻	残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	残留熱除去系(冷却水)の電導	残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	残留熱除去系(冷却水)の電位	残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の流量	残留熱除去系(冷却水)の流量が規定値以下となること	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の温度	残留熱除去系(冷却水)の温度が規定値以上となること	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の圧力	残留熱除去系(冷却水)の圧力が規定値以下となること	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の水位	残留熱除去系(冷却水)の水位が規定値以上となること	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電流	残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電圧	残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電阻	残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電導	残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電位	残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電流	残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電圧	残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電阻	残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電導	残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電位	残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の流量	残留熱除去系(冷却水)の流量が規定値以下となること	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の温度	残留熱除去系(冷却水)の温度が規定値以上となること	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の圧力	残留熱除去系(冷却水)の圧力が規定値以下となること	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の水位	残留熱除去系(冷却水)の水位が規定値以上となること	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電流	残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電圧	残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電阻	残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電導	残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電位	残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電流	残留熱除去系(冷却水)の電流が規定値以上となること	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電圧	残留熱除去系(冷却水)の電圧が規定値以上となること	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電阻	残留熱除去系(冷却水)の電阻が規定値以上となること	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電導	残留熱除去系(冷却水)の電導が規定値以上となること	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
残留熱除去系(冷却水)の電位	残留熱除去系(冷却水)の電位が規定値以上となること	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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)

大飯発電所3 / 4号炉	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>2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>		<p>重大事故等対処に係る監視事項</p> 	<p>相違理由</p>
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</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																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>		<p>【注】女川原子力発電所の図表参照事項</p> <p>表1-1 崩壊熱除去系が故障した場合の監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期															
崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>		<p>表1-1 崩壊熱除去系が故障した場合の監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> <td>監視装置が動作していることを確認する</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期															
崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する	監視装置が動作していることを確認する															

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)

大飯発電所3 / 4号炉	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>2.4 炉燃焼除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>		<p>【1】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【2】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【3】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【4】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【5】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【6】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【7】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【8】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【9】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【10】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【11】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【12】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【13】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【14】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【15】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【16】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【17】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【18】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【19】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【20】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【21】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【22】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【23】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【24】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【25】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【26】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【27】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【28】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【29】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【30】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【31】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【32】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【33】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【34】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【35】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【36】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【37】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【38】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【39】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【40】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【41】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【42】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【43】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【44】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【45】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【46】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【47】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【48】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【49】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【50】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【51】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【52】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【53】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【54】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【55】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【56】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【57】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【58】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【59】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【60】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【61】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【62】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【63】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【64】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【65】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【66】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【67】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【68】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【69】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【70】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【71】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【72】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【73】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【74】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【75】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【76】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【77】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【78】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【79】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【80】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【81】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【82】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【83】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【84】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【85】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【86】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【87】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【88】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【89】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【90】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【91】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【92】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【93】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【94】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【95】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【96】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【97】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【98】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【99】女川原子力発電所2号炉の監視事項</p> <p>【100】女川原子力発電所2号炉の監視事項</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																																																																																																																																		
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【女川原子力発電所2号炉の監視項目】 女川原子力発電所2号炉の監視項目は、女川原子力発電所2号炉の監視項目に準じて実施する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導度</td> <td>炉内電導度</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子流量</td> <td>炉内中性子流量</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電導度	炉内電導度	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	炉内中性子流量	炉内中性子流量	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	炉内中性子密度	炉内中性子密度	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																												
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																												
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																												
炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																												
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																												
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																												
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																												
炉内電導度	炉内電導度	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計																																																																																																																												
炉内中性子流量	炉内中性子流量	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計																																																																																																																												
炉内中性子密度	炉内中性子密度	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計																																																																																																																												
炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計																																																																																																																												
炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計																																																																																																																												
炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計																																																																																																																												

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																																																																																								
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【女川原子力発電所2号炉の監視項目を参照】 ※本欄に記載の項目は、女川原子力発電所2号炉の監視項目を参照してください。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</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>炉内温度</td> <td>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>炉内圧力</td> <td>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>炉内水位</td> <td>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>炉内流量</td> <td>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>炉内圧力</td> <td>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>炉内水位</td> <td>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>炉内流量</td> <td>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>炉内圧力</td> <td>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>炉内水位</td> <td>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>炉内流量</td> <td>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>炉内圧力</td> <td>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>炉内水位</td> <td>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>炉内流量</td> <td>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> </div>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	女川2号炉			泊3号炉		相違																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																							
炉内流量	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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【女川原子力発電所2号炉の監視項目】 女川原子力発電所2号炉の監視項目を以下のとおり記載している。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視内容</th> <th>監視機能</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tr> <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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目の監視手段は、監視装置の監視機能により実施される。</p>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視機能	監視内容	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	
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視機能	監視内容																																				
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																																				

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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【女川原子力発電所2号炉の監視事項】 女川原子力発電所2号炉の監視事項は、女川原子力発電所2号炉の監視事項に準じて実施する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導</td> <td>炉内電導</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</td> <td>炉内電阻</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>炉内電容</td> <td>炉内電容</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> </tr> <tr> <td>炉内電感</td> <td>炉内電感</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> </tr> <tr> <td>炉内電位</td> <td>炉内電位</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導</td> <td>炉内電導</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</td> <td>炉内電阻</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>炉内電容</td> <td>炉内電容</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> </tr> <tr> <td>炉内電感</td> <td>炉内電感</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> </tr> <tr> <td>炉内電位</td> <td>炉内電位</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																																								
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																								
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																								
炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																								
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																								
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																								
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																								
炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																								
炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																								
炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計																																																																																																																																																																																								
炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計																																																																																																																																																																																								
炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																								
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																								
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																								
炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																								
炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																								
炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計																																																																																																																																																																																								
炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計																																																																																																																																																																																								
炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																								

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)

大飯発電所3 / 4号炉	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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【女川原子力発電所の監視事項】 女川原子力発電所は、原子力規制庁の定める「原子力発電所等における重大事故等発生時の対応に関する指針」に基づき、重大事故等発生時の対応に関する監視事項を定め、その実施を確保している。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視開始時期</th> <th>監視終了時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度の異常上昇を検出すること</td> <td>炉心温度計</td> <td>連続監視</td> <td>運転士</td> <td>運転開始時</td> <td>運転終了時</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位の異常低下を検出すること</td> <td>炉心水位計</td> <td>連続監視</td> <td>運転士</td> <td>運転開始時</td> <td>運転終了時</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力の異常上昇を検出すること</td> <td>炉心圧力計</td> <td>連続監視</td> <td>運転士</td> <td>運転開始時</td> <td>運転終了時</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量の異常低下を検出すること</td> <td>炉心流量計</td> <td>連続監視</td> <td>運転士</td> <td>運転開始時</td> <td>運転終了時</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失の異常増加を検出すること</td> <td>炉心圧力損失計</td> <td>連続監視</td> <td>運転士</td> <td>運転開始時</td> <td>運転終了時</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力損失率</td> <td>炉心圧力損失率の異常増加を検出すること</td> <td>炉心圧力損失率計</td> <td>連続監視</td> <td>運転士</td> <td>運転開始時</td> <td>運転終了時</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力損失率変化率</td> <td>炉心圧力損失率変化率の異常増加を検出すること</td> <td>炉心圧力損失率変化率計</td> <td>連続監視</td> <td>運転士</td> <td>運転開始時</td> <td>運転終了時</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力損失率変化率変化率</td> <td>炉心圧力損失率変化率変化率の異常増加を検出すること</td> <td>炉心圧力損失率変化率変化率計</td> <td>連続監視</td> <td>運転士</td> <td>運転開始時</td> <td>運転終了時</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力損失率変化率変化率変化率</td> <td>炉心圧力損失率変化率変化率変化率の異常増加を検出すること</td> <td>炉心圧力損失率変化率変化率変化率計</td> <td>連続監視</td> <td>運転士</td> <td>運転開始時</td> <td>運転終了時</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視開始時期	監視終了時期	炉心温度	炉心温度の異常上昇を検出すること	炉心温度計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時	炉心水位	炉心水位の異常低下を検出すること	炉心水位計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時	炉心圧力	炉心圧力の異常上昇を検出すること	炉心圧力計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時	炉心流量	炉心流量の異常低下を検出すること	炉心流量計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時	炉心圧力損失	炉心圧力損失の異常増加を検出すること	炉心圧力損失計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時	炉心圧力損失率	炉心圧力損失率の異常増加を検出すること	炉心圧力損失率計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時	炉心圧力損失率変化率	炉心圧力損失率変化率の異常増加を検出すること	炉心圧力損失率変化率計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時	炉心圧力損失率変化率変化率	炉心圧力損失率変化率変化率の異常増加を検出すること	炉心圧力損失率変化率変化率計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時	炉心圧力損失率変化率変化率変化率	炉心圧力損失率変化率変化率変化率の異常増加を検出すること	炉心圧力損失率変化率変化率変化率計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時	
監視項目	監視内容	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視開始時期	監視終了時期																																																																			
炉心温度	炉心温度の異常上昇を検出すること	炉心温度計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時																																																																			
炉心水位	炉心水位の異常低下を検出すること	炉心水位計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時																																																																			
炉心圧力	炉心圧力の異常上昇を検出すること	炉心圧力計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時																																																																			
炉心流量	炉心流量の異常低下を検出すること	炉心流量計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時																																																																			
炉心圧力損失	炉心圧力損失の異常増加を検出すること	炉心圧力損失計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時																																																																			
炉心圧力損失率	炉心圧力損失率の異常増加を検出すること	炉心圧力損失率計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時																																																																			
炉心圧力損失率変化率	炉心圧力損失率変化率の異常増加を検出すること	炉心圧力損失率変化率計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時																																																																			
炉心圧力損失率変化率変化率	炉心圧力損失率変化率変化率の異常増加を検出すること	炉心圧力損失率変化率変化率計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時																																																																			
炉心圧力損失率変化率変化率変化率	炉心圧力損失率変化率変化率変化率の異常増加を検出すること	炉心圧力損失率変化率変化率変化率計	連続監視	運転士	運転開始時	運転終了時																																																																			

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			
2.5 原子炉停止機能喪失			
【1号炉原子炉停止機能喪失】			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
【1号炉原子炉停止機能喪失】			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
【1号炉原子炉停止機能喪失】			

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

2.5 原子炉停止機能喪失

炉心冷却	女川2号炉の監視項目		泊3号炉の監視項目		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心冷却能力上層による炉心融解防止 (炉心融解防止)	炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	1	
	炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	1	
	炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	1	
	炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	1	
	炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	1	
	炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	1	
	炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	1	
	炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	1	
	炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	1	
	炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	1	

重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	女川2号炉	泊3号炉	相違理由
炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	
炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	
炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	
炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	
炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	
炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	
炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	
炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	
炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	1	1	
炉心冷却能力 (炉心冷却能力)	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>2.5 原子炉停止機能喪失</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>【1】は原子炉の本機監視表 【2】は原子炉監視表(計装)及び原子炉監視表(計装)の補足表(計装)</p> <p>【1】は原子炉の本機監視表 【2】は原子炉監視表(計装)及び原子炉監視表(計装)の補足表(計装)</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 2.5 原子炉停止機能喪失																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</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="4">原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</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="12">原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1										
監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																					
	設備	運用	設備	運用		設備	運用																																																																																																																																																						
原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失 原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="10" style="text-align: center;">【1号炉原子炉停止機能喪失】</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>監視項目</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>監視項目</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>監視項目</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				【1号炉原子炉停止機能喪失】										監視項目	設備	運用	監視項目	設備	運用	監視項目	設備	運用	監視項目	設備	運用	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1
【1号炉原子炉停止機能喪失】																																																																																																																																																													
監視項目	設備	運用	監視項目	設備	運用	監視項目	設備	運用	監視項目	設備	運用																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1																																																																																																																																																		
原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	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 S A基準適合性 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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.5 原子炉停止機能喪失</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	<p style="text-align: center;">【泊3号炉停止機能喪失】</p> <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</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																															
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																															
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																															
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																															
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																															
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																															

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

2.5 原子炉停止機能喪失

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		
	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
原子炉停止機能喪失 (2.2)	平均炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度	2	1	1	1	1	1	1	1
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0

【泊3号炉停止機能喪失】
 女川原子力発電所2号炉の停止機能喪失の監視事項

監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
平均炉内温度	0	0	平均炉内温度	0	0
炉内温度	2	1	炉内温度	2	1
炉内圧力	0	0	炉内圧力	0	0
炉内圧力	0	0	炉内圧力	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																																																
	<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;">2.5 原子炉停止機能喪失</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</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 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="2">原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目は主監視ボードにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目は主監視ボードにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	項目名称	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	監視項目は主監視ボードにて監視。	2	2	2	2	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	監視項目は主監視ボードにて監視。	2	2	2	2	<p style="text-align: center;">【1号炉原子炉停止機能喪失】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目名称</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目は主監視ボードにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2号炉原子炉停止機能喪失</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視項目は主監視ボードにて監視。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p>	項目名称	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	1号炉原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	監視項目は主監視ボードにて監視。	2号炉原子炉停止機能喪失	2	2	2	2	監視項目は主監視ボードにて監視。	
項目名称	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		備考																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																															
原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	監視項目は主監視ボードにて監視。																																														
	2	2	2	2																																															
原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	監視項目は主監視ボードにて監視。																																														
	2	2	2	2																																															
項目名称	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																														
1号炉原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	監視項目は主監視ボードにて監視。																																														
2号炉原子炉停止機能喪失	2	2	2	2	監視項目は主監視ボードにて監視。																																														

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 S A基準適合性 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 2.5 原子炉停止機能喪失																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="3">福井原子力発電所2号炉監視項目</th> <th colspan="3">福井原子力発電所3号炉監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">原子炉停止機能喪失 監視項目</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> </tbody> </table>				項目名称	福井原子力発電所2号炉監視項目			福井原子力発電所3号炉監視項目			備考	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	原子炉停止機能喪失 監視項目	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
項目名称	福井原子力発電所2号炉監視項目				福井原子力発電所3号炉監視項目			備考																																																																																																																										
	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目																																																																																																																												
原子炉停止機能喪失 監視項目	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																											
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																																																																																												

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

2.6 LOCA 時注水機能喪失

項目	計装名称	追加ICRAMモード非監視項目		ICRAMモード監視項目	計装名称	追加ICRAMモード監視項目		ICRAMモード監視項目	計装名称	追加ICRAMモード監視項目		ICRAMモード監視項目	計装名称	備考	
		異常発生	異常検出			異常発生	異常検出			異常発生	異常検出				異常発生
注水機能喪失	注水ポンプ運転監視 (計装名)	注水ポンプ停止	0	0	注水ポンプ停止	0	0	注水ポンプ停止	0	0	注水ポンプ停止	0	0	注水ポンプ停止	注水ポンプ停止は、注水ポンプ運転監視 (計装名) により監視する。
		注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
注水機能喪失 (注水ポンプ停止)	注水ポンプ出力低下 (計装名)	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	注水ポンプ出力低下は、注水ポンプ出力低下監視 (計装名) により監視する。
		注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
		注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
		注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
		注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
		注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
		注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
		注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
		注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
		注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下			

重大事故等対処に係る監視事項

項目	追加ICRAMモード監視項目		ICRAMモード監視項目	計装名称	追加ICRAMモード監視項目		ICRAMモード監視項目	計装名称	追加ICRAMモード監視項目		ICRAMモード監視項目	計装名称	備考	
	異常発生	異常検出			異常発生	異常検出			異常発生	異常検出				異常発生
注水機能喪失 (注水ポンプ停止)	注水ポンプ停止	0	0	注水ポンプ停止	0	0	注水ポンプ停止	0	0	注水ポンプ停止	0	0	注水ポンプ停止	注水ポンプ停止は、注水ポンプ運転監視 (計装名) により監視する。
	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	
	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	0	0	注水ポンプ出力低下	

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			
2.6 LOCA時注水機能喪失			
<p>監視事項</p> <p>注水機能喪失 (注水機能) 注水機能喪失 (注水機能)</p>	<p>監視事項</p> <p>注水機能喪失 (注水機能) 注水機能喪失 (注水機能)</p>	<p>監視事項</p> <p>注水機能喪失 (注水機能) 注水機能喪失 (注水機能)</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 2.6 LOCA時注水機能喪失																																																																																																																																																																																																																																							
<p>図1の1～5の注水機に注水</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">注水機</th> <th colspan="2">注水機1</th> <th colspan="2">注水機2</th> <th colspan="2">注水機3</th> <th colspan="2">注水機4</th> <th colspan="2">注水機5</th> </tr> <tr> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注水機1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>注水機2</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>注水機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> </tr> <tr> <td>注水機4</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>注水機5</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>	注水機	注水機1		注水機2		注水機3		注水機4		注水機5		注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>図1の1～5の注水機に注水</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">注水機</th> <th colspan="2">注水機1</th> <th colspan="2">注水機2</th> <th colspan="2">注水機3</th> <th colspan="2">注水機4</th> <th colspan="2">注水機5</th> </tr> <tr> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注水機1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>注水機2</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>注水機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> </tr> <tr> <td>注水機4</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>注水機5</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>	注水機	注水機1		注水機2		注水機3		注水機4		注水機5		注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>図1の1～5の注水機に注水</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">注水機</th> <th colspan="2">注水機1</th> <th colspan="2">注水機2</th> <th colspan="2">注水機3</th> <th colspan="2">注水機4</th> <th colspan="2">注水機5</th> </tr> <tr> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> <th>注水機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注水機1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>注水機2</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>注水機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> </tr> <tr> <td>注水機4</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>注水機5</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>	注水機	注水機1		注水機2		注水機3		注水機4		注水機5		注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注水機5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
注水機		注水機1		注水機2		注水機3		注水機4		注水機5																																																																																																																																																																																																																													
	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機																																																																																																																																																																																																																													
注水機1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機	注水機1		注水機2		注水機3		注水機4		注水機5																																																																																																																																																																																																																														
	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機																																																																																																																																																																																																																													
注水機1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機	注水機1		注水機2		注水機3		注水機4		注水機5																																																																																																																																																																																																																														
	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機	注水機																																																																																																																																																																																																																													
注水機1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
注水機5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
<p>【注1】図1は本機組図</p> <p>※BWR固有の設備や対応手段であるため、女性川2号炉との相違は「相違なし」として記載している。</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																																																																																																																																							
2.6 LOCA時注水機能喪失																																																																																																																																							
【注】BWR固有設備は、有状態時に発生し得る異常事態を想定して設計されている。																																																																																																																																							
<p>異常事態</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視数</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力 (A)</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>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>3</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> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>3</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> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視数	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	原子炉出力 (A)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>異常事態</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視数</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力 (A)</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>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>3</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> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>3</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> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視数	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	原子炉出力 (A)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>異常事態</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視数</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力 (A)</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>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>3</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> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>3</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> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視数	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	原子炉出力 (A)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
監視項目	監視数	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																																																																																																													
原子炉出力 (A)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																													
原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
監視項目	監視数	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																																																																																																													
原子炉出力 (A)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																													
原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
監視項目	監視数	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																																																																																																													
原子炉出力 (A)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																													
原子炉出力 (A)	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉出力 (A)	3	3	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）

大飯発電所3／4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

2.6 LOCA時注水機能喪失

項目	女川2号炉		女川1号炉		女川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	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	

重大事故等対処に係る監視事項

項目	女川2号炉		女川1号炉		女川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	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	
注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	注水機能喪失監視	

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

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

2.6 LOCA 時注水機能喪失

監視対象	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	相違理由
	検出	監視	検出	監視		
炉心冷却	原子炉内圧力	0	0	0	原子炉内圧力の監視	大飯発電所3号炉：監視項目なし。 女川原子力発電所2号炉：監視項目なし。
	原子炉内温度	0	0	0	原子炉内温度の監視	大飯発電所3号炉：監視項目なし。 女川原子力発電所2号炉：監視項目なし。
	原子炉出口温度	0	0	0	原子炉出口温度の監視	大飯発電所3号炉：監視項目なし。 女川原子力発電所2号炉：監視項目なし。
	原子炉出口圧力	0	0	0	原子炉出口圧力の監視	大飯発電所3号炉：監視項目なし。 女川原子力発電所2号炉：監視項目なし。
原子炉冷却設備の動作異常	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。
	原子炉冷却設備の動作異常	1	1	1	原子炉冷却設備の動作異常の監視	監視項目が一致している。

【注】比較対象機（A）と本機（B）の相違点を示す。○：相違なし、△：相違あり、●：相違あり（重大事故等対処に係る監視事項）

監視項目	監視対象機（A）	本機（B）	相違点
原子炉内圧力の監視	○	○	相違なし
原子炉内温度の監視	○	○	相違なし
原子炉出口温度の監視	○	○	相違なし
原子炉出口圧力の監視	○	○	相違なし
原子炉冷却設備の動作異常の監視	○	○	相違なし

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)

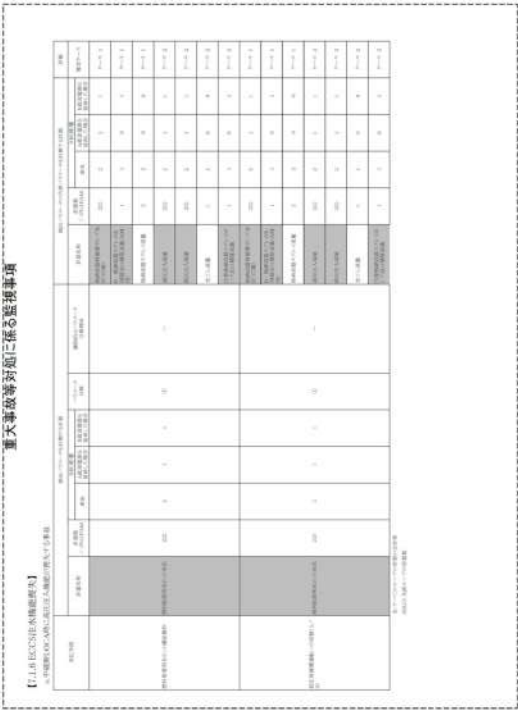
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.6 LOCA時注水機能喪失</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>2.6 LOCA時注水機能喪失</p>			
<p>【注】BWR固有設備(注)</p>			
<p>重大事故等対処に係る監視事項</p>			

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 SA基準適合性 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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p>  <p>The image shows a detailed comparison table titled '【比較対象表】女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉の重大事故等対応に係る監視事項'. The table compares various monitoring items (e.g., Reactor Protection System, Emergency Core Cooling System, etc.) between the Onagawa 2 reactor and the Shikoku Electric Power 3 reactor. The items are listed in columns, and the comparison results are shown in rows. Some cells are shaded grey, indicating items specific to the Onagawa 2 reactor. The table includes a legend for color coding: grey for Onagawa 2 specific, red for equipment/operation differences, blue for content differences, and green for expression differences.</p>	

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 SA基準適合性 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																																																																																																													
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【計装監視系監視項目】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置年次</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>炉内</td> <td>温度計</td> <td>2000</td> <td>炉内</td> <td>温度計</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内</td> <td>圧力計</td> <td>2000</td> <td>炉内</td> <td>圧力計</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内</td> <td>水位計</td> <td>2000</td> <td>炉内</td> <td>水位計</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>炉内</td> <td>流量計</td> <td>2000</td> <td>炉内</td> <td>流量計</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>炉内電位</td> <td>炉内電位</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>炉内</td> <td>電位計</td> <td>2000</td> <td>炉内</td> <td>電位計</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>炉内</td> <td>電流計</td> <td>2000</td> <td>炉内</td> <td>電流計</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>炉内</td> <td>電圧計</td> <td>2000</td> <td>炉内</td> <td>電圧計</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</td> <td>炉内電阻</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>炉内</td> <td>電阻計</td> <td>2000</td> <td>炉内</td> <td>電阻計</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>炉内電導</td> <td>炉内電導</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>炉内</td> <td>電導計</td> <td>2000</td> <td>炉内</td> <td>電導計</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>炉内電容</td> <td>炉内電容</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>炉内</td> <td>電容計</td> <td>2000</td> <td>炉内</td> <td>電容計</td> <td>2000</td> </tr></tbody></table></div>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の設置年次	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の設置年次	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	炉内	温度計	2000	炉内	温度計	2000	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	炉内	圧力計	2000	炉内	圧力計	2000	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	炉内	水位計	2000	炉内	水位計	2000	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	炉内	流量計	2000	炉内	流量計	2000	炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	炉内	電位計	2000	炉内	電位計	2000	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	炉内	電流計	2000	炉内	電流計	2000	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	炉内	電圧計	2000	炉内	電圧計	2000	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	炉内	電阻計	2000	炉内	電阻計	2000	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	炉内	電導計	2000	炉内	電導計	2000	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	炉内	電容計	2000	炉内	電容計	2000
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の設置年次	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の設置年次																																																																																																							
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	炉内	温度計	2000	炉内	温度計	2000																																																																																																							
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	炉内	圧力計	2000	炉内	圧力計	2000																																																																																																							
炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	炉内	水位計	2000	炉内	水位計	2000																																																																																																							
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	炉内	流量計	2000	炉内	流量計	2000																																																																																																							
炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	炉内	電位計	2000	炉内	電位計	2000																																																																																																							
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	炉内	電流計	2000	炉内	電流計	2000																																																																																																							
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	炉内	電圧計	2000	炉内	電圧計	2000																																																																																																							
炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	炉内	電阻計	2000	炉内	電阻計	2000																																																																																																							
炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	炉内	電導計	2000	炉内	電導計	2000																																																																																																							
炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	炉内	電容計	2000	炉内	電容計	2000																																																																																																							

※ 監視装置の設置年次は、監視装置の設置年次を指す。

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）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">【1】炉内監視事項</th> <th colspan="2">【2】炉外監視事項</th> <th colspan="2">【3】炉内監視事項</th> <th colspan="2">【4】炉外監視事項</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動計</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動計</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動計</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動計</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線計</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線計</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線計</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子</td> <td>炉内中性子計</td> <td>炉内中性子</td> <td>炉内中性子計</td> <td>炉内中性子</td> <td>炉内中性子計</td> <td>炉内中性子</td> <td>炉内中性子計</td> </tr> <tr> <td>炉内蒸気</td> <td>炉内蒸気計</td> <td>炉内蒸気</td> <td>炉内蒸気計</td> <td>炉内蒸気</td> <td>炉内蒸気計</td> <td>炉内蒸気</td> <td>炉内蒸気計</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水</td> <td>炉内冷却水計</td> <td>炉内冷却水</td> <td>炉内冷却水計</td> <td>炉内冷却水</td> <td>炉内冷却水計</td> <td>炉内冷却水</td> <td>炉内冷却水計</td> </tr> <tr> <td>炉内減圧</td> <td>炉内減圧計</td> <td>炉内減圧</td> <td>炉内減圧計</td> <td>炉内減圧</td> <td>炉内減圧計</td> <td>炉内減圧</td> <td>炉内減圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内安全</td> <td>炉内安全計</td> <td>炉内安全</td> <td>炉内安全計</td> <td>炉内安全</td> <td>炉内安全計</td> <td>炉内安全</td> <td>炉内安全計</td> </tr> </tbody> </table> </div>	【1】炉内監視事項		【2】炉外監視事項		【3】炉内監視事項		【4】炉外監視事項		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	炉内温度	炉内温度計	炉内温度	炉内温度計	炉内温度	炉内温度計	炉内温度	炉内温度計	炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力	炉内圧力計	炉内水位	炉内水位計	炉内水位	炉内水位計	炉内水位	炉内水位計	炉内水位	炉内水位計	炉内流量	炉内流量計	炉内流量	炉内流量計	炉内流量	炉内流量計	炉内流量	炉内流量計	炉内振動	炉内振動計	炉内振動	炉内振動計	炉内振動	炉内振動計	炉内振動	炉内振動計	炉内放射線	炉内放射線計	炉内放射線	炉内放射線計	炉内放射線	炉内放射線計	炉内放射線	炉内放射線計	炉内中性子	炉内中性子計	炉内中性子	炉内中性子計	炉内中性子	炉内中性子計	炉内中性子	炉内中性子計	炉内蒸気	炉内蒸気計	炉内蒸気	炉内蒸気計	炉内蒸気	炉内蒸気計	炉内蒸気	炉内蒸気計	炉内冷却水	炉内冷却水計	炉内冷却水	炉内冷却水計	炉内冷却水	炉内冷却水計	炉内冷却水	炉内冷却水計	炉内減圧	炉内減圧計	炉内減圧	炉内減圧計	炉内減圧	炉内減圧計	炉内減圧	炉内減圧計	炉内安全	炉内安全計	炉内安全	炉内安全計	炉内安全	炉内安全計	炉内安全	炉内安全計	
【1】炉内監視事項		【2】炉外監視事項		【3】炉内監視事項		【4】炉外監視事項																																																																																																					
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																																																																																																				
炉内温度	炉内温度計	炉内温度	炉内温度計	炉内温度	炉内温度計	炉内温度	炉内温度計																																																																																																				
炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力	炉内圧力計																																																																																																				
炉内水位	炉内水位計	炉内水位	炉内水位計	炉内水位	炉内水位計	炉内水位	炉内水位計																																																																																																				
炉内流量	炉内流量計	炉内流量	炉内流量計	炉内流量	炉内流量計	炉内流量	炉内流量計																																																																																																				
炉内振動	炉内振動計	炉内振動	炉内振動計	炉内振動	炉内振動計	炉内振動	炉内振動計																																																																																																				
炉内放射線	炉内放射線計	炉内放射線	炉内放射線計	炉内放射線	炉内放射線計	炉内放射線	炉内放射線計																																																																																																				
炉内中性子	炉内中性子計	炉内中性子	炉内中性子計	炉内中性子	炉内中性子計	炉内中性子	炉内中性子計																																																																																																				
炉内蒸気	炉内蒸気計	炉内蒸気	炉内蒸気計	炉内蒸気	炉内蒸気計	炉内蒸気	炉内蒸気計																																																																																																				
炉内冷却水	炉内冷却水計	炉内冷却水	炉内冷却水計	炉内冷却水	炉内冷却水計	炉内冷却水	炉内冷却水計																																																																																																				
炉内減圧	炉内減圧計	炉内減圧	炉内減圧計	炉内減圧	炉内減圧計	炉内減圧	炉内減圧計																																																																																																				
炉内安全	炉内安全計	炉内安全	炉内安全計	炉内安全	炉内安全計	炉内安全	炉内安全計																																																																																																				

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																																																																																																																																																
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【11.7 原子炉内監視監視体系】</p> <p style="text-align: center;">※大飯原子力発電所3号炉監視監視体系は、原子炉内監視監視体系と同等である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子束</td> <td>炉内中性子束</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> <td>中性子束計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子束変動</td> <td>炉内中性子束変動</td> <td>中性子束変動計</td> <td>中性子束変動計</td> <td>中性子束変動計</td> <td>中性子束変動計</td> <td>中性子束変動計</td> <td>中性子束変動計</td> <td>中性子束変動計</td> <td>中性子束変動計</td> <td>中性子束変動計</td> <td>中性子束変動計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子束変動率</td> <td>炉内中性子束変動率</td> <td>中性子束変動率計</td> <td>中性子束変動率計</td> <td>中性子束変動率計</td> <td>中性子束変動率計</td> <td>中性子束変動率計</td> <td>中性子束変動率計</td> <td>中性子束変動率計</td> <td>中性子束変動率計</td> <td>中性子束変動率計</td> <td>中性子束変動率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子束変動率変動</td> <td>炉内中性子束変動率変動</td> <td>中性子束変動率変動計</td> <td>中性子束変動率変動計</td> <td>中性子束変動率変動計</td> <td>中性子束変動率変動計</td> <td>中性子束変動率変動計</td> <td>中性子束変動率変動計</td> <td>中性子束変動率変動計</td> <td>中性子束変動率変動計</td> <td>中性子束変動率変動計</td> <td>中性子束変動率変動計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子束変動率変動率</td> <td>炉内中性子束変動率変動率</td> <td>中性子束変動率変動率計</td> <td>中性子束変動率変動率計</td> <td>中性子束変動率変動率計</td> <td>中性子束変動率変動率計</td> <td>中性子束変動率変動率計</td> <td>中性子束変動率変動率計</td> <td>中性子束変動率変動率計</td> <td>中性子束変動率変動率計</td> <td>中性子束変動率変動率計</td> <td>中性子束変動率変動率計</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※大飯原子力発電所3号炉監視監視体系は、原子炉内監視監視体系と同等である。</p> </div>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	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	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内中性子束	炉内中性子束	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	炉内中性子束変動	炉内中性子束変動	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	炉内中性子束変動率	炉内中性子束変動率	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	炉内中性子束変動率変動	炉内中性子束変動率変動	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	炉内中性子束変動率変動率	炉内中性子束変動率変動率	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																								
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																								
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																								
炉内水位	炉内水位	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																																																																																																																																								
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																								
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																								
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																								
炉内中性子束	炉内中性子束	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計	中性子束計																																																																																																																																								
炉内中性子束変動	炉内中性子束変動	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計	中性子束変動計																																																																																																																																								
炉内中性子束変動率	炉内中性子束変動率	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計	中性子束変動率計																																																																																																																																								
炉内中性子束変動率変動	炉内中性子束変動率変動	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計	中性子束変動率変動計																																																																																																																																								
炉内中性子束変動率変動率	炉内中性子束変動率変動率	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計	中性子束変動率変動率計																																																																																																																																								

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 SA基準適合性 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																																																												
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"><p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p><table border="1"><thead><tr><th>監視項目</th><th>監視内容</th><th>監視手段</th><th>監視頻度</th><th>監視装置</th></tr></thead><tbody><tr><td>炉心温度</td><td>炉心温度監視装置による炉心温度の監視</td><td>温度計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心温度監視装置</td></tr><tr><td>炉心冷却水流量</td><td>炉心冷却水流量監視装置による炉心冷却水流量の監視</td><td>流量計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心冷却水流量監視装置</td></tr><tr><td>炉心冷却水圧力</td><td>炉心冷却水圧力監視装置による炉心冷却水圧力の監視</td><td>圧力計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心冷却水圧力監視装置</td></tr><tr><td>炉心冷却水水位</td><td>炉心冷却水水位監視装置による炉心冷却水水位の監視</td><td>水位計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心冷却水水位監視装置</td></tr><tr><td>炉心冷却水pH値</td><td>炉心冷却水pH値監視装置による炉心冷却水pH値の監視</td><td>pH計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心冷却水pH値監視装置</td></tr><tr><td>炉心冷却水導電率</td><td>炉心冷却水導電率監視装置による炉心冷却水導電率の監視</td><td>導電率計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心冷却水導電率監視装置</td></tr><tr><td>炉心冷却水硬度</td><td>炉心冷却水硬度監視装置による炉心冷却水硬度の監視</td><td>硬度計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心冷却水硬度監視装置</td></tr><tr><td>炉心冷却水溶解酸素濃度</td><td>炉心冷却水溶解酸素濃度監視装置による炉心冷却水溶解酸素濃度の監視</td><td>溶解酸素計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心冷却水溶解酸素濃度監視装置</td></tr><tr><td>炉心冷却水電導率</td><td>炉心冷却水電導率監視装置による炉心冷却水電導率の監視</td><td>電導率計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心冷却水電導率監視装置</td></tr><tr><td>炉心冷却水電導率</td><td>炉心冷却水電導率監視装置による炉心冷却水電導率の監視</td><td>電導率計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心冷却水電導率監視装置</td></tr><tr><td>炉心冷却水電導率</td><td>炉心冷却水電導率監視装置による炉心冷却水電導率の監視</td><td>電導率計・CRT</td><td>連続監視</td><td>炉心冷却水電導率監視装置</td></tr></tbody></table></div>	監視項目	監視内容	監視手段	監視頻度	監視装置	炉心温度	炉心温度監視装置による炉心温度の監視	温度計・CRT	連続監視	炉心温度監視装置	炉心冷却水流量	炉心冷却水流量監視装置による炉心冷却水流量の監視	流量計・CRT	連続監視	炉心冷却水流量監視装置	炉心冷却水圧力	炉心冷却水圧力監視装置による炉心冷却水圧力の監視	圧力計・CRT	連続監視	炉心冷却水圧力監視装置	炉心冷却水水位	炉心冷却水水位監視装置による炉心冷却水水位の監視	水位計・CRT	連続監視	炉心冷却水水位監視装置	炉心冷却水pH値	炉心冷却水pH値監視装置による炉心冷却水pH値の監視	pH計・CRT	連続監視	炉心冷却水pH値監視装置	炉心冷却水導電率	炉心冷却水導電率監視装置による炉心冷却水導電率の監視	導電率計・CRT	連続監視	炉心冷却水導電率監視装置	炉心冷却水硬度	炉心冷却水硬度監視装置による炉心冷却水硬度の監視	硬度計・CRT	連続監視	炉心冷却水硬度監視装置	炉心冷却水溶解酸素濃度	炉心冷却水溶解酸素濃度監視装置による炉心冷却水溶解酸素濃度の監視	溶解酸素計・CRT	連続監視	炉心冷却水溶解酸素濃度監視装置	炉心冷却水電導率	炉心冷却水電導率監視装置による炉心冷却水電導率の監視	電導率計・CRT	連続監視	炉心冷却水電導率監視装置	炉心冷却水電導率	炉心冷却水電導率監視装置による炉心冷却水電導率の監視	電導率計・CRT	連続監視	炉心冷却水電導率監視装置	炉心冷却水電導率	炉心冷却水電導率監視装置による炉心冷却水電導率の監視	電導率計・CRT	連続監視	炉心冷却水電導率監視装置	
監視項目	監視内容	監視手段	監視頻度	監視装置																																																											
炉心温度	炉心温度監視装置による炉心温度の監視	温度計・CRT	連続監視	炉心温度監視装置																																																											
炉心冷却水流量	炉心冷却水流量監視装置による炉心冷却水流量の監視	流量計・CRT	連続監視	炉心冷却水流量監視装置																																																											
炉心冷却水圧力	炉心冷却水圧力監視装置による炉心冷却水圧力の監視	圧力計・CRT	連続監視	炉心冷却水圧力監視装置																																																											
炉心冷却水水位	炉心冷却水水位監視装置による炉心冷却水水位の監視	水位計・CRT	連続監視	炉心冷却水水位監視装置																																																											
炉心冷却水pH値	炉心冷却水pH値監視装置による炉心冷却水pH値の監視	pH計・CRT	連続監視	炉心冷却水pH値監視装置																																																											
炉心冷却水導電率	炉心冷却水導電率監視装置による炉心冷却水導電率の監視	導電率計・CRT	連続監視	炉心冷却水導電率監視装置																																																											
炉心冷却水硬度	炉心冷却水硬度監視装置による炉心冷却水硬度の監視	硬度計・CRT	連続監視	炉心冷却水硬度監視装置																																																											
炉心冷却水溶解酸素濃度	炉心冷却水溶解酸素濃度監視装置による炉心冷却水溶解酸素濃度の監視	溶解酸素計・CRT	連続監視	炉心冷却水溶解酸素濃度監視装置																																																											
炉心冷却水電導率	炉心冷却水電導率監視装置による炉心冷却水電導率の監視	電導率計・CRT	連続監視	炉心冷却水電導率監視装置																																																											
炉心冷却水電導率	炉心冷却水電導率監視装置による炉心冷却水電導率の監視	電導率計・CRT	連続監視	炉心冷却水電導率監視装置																																																											
炉心冷却水電導率	炉心冷却水電導率監視装置による炉心冷却水電導率の監視	電導率計・CRT	連続監視	炉心冷却水電導率監視装置																																																											

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																																																																																																																																																																								
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">【1.15 事故時の計装に関する手順等】 女川原子力発電所2号炉の監視項目及び項目内監視項目/監視手段を比較</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <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> <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>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内振動</td> <td>振動計</td> <td>炉内振動</td> <td>振動計</td> <td>炉内振動</td> <td>振動計</td> <td>炉内振動</td> <td>振動計</td> <td>炉内振動</td> <td>振動計</td> <td>炉内振動</td> <td>振動計</td> </tr> <tr> <td>炉内騒音</td> <td>騒音計</td> <td>炉内騒音</td> <td>騒音計</td> <td>炉内騒音</td> <td>騒音計</td> <td>炉内騒音</td> <td>騒音計</td> <td>炉内騒音</td> <td>騒音計</td> <td>炉内騒音</td> <td>騒音計</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>放射線計</td> <td>炉内放射線</td> <td>放射線計</td> <td>炉内放射線</td> <td>放射線計</td> <td>炉内放射線</td> <td>放射線計</td> <td>炉内放射線</td> <td>放射線計</td> <td>炉内放射線</td> <td>放射線計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子流量</td> <td>中性子流量計</td> <td>炉内中性子流量</td> <td>中性子流量計</td> <td>炉内中性子流量</td> <td>中性子流量計</td> <td>炉内中性子流量</td> <td>中性子流量計</td> <td>炉内中性子流量</td> <td>中性子流量計</td> <td>炉内中性子流量</td> <td>中性子流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率</td> <td>中性子注量率計</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td>中性子注量率計</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td>中性子注量率計</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td>中性子注量率計</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td>中性子注量率計</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td>中性子注量率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>中性子注量率変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> </tr> </tbody> </table> </div>	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	監視手段	監視項目	監視手段	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内振動	振動計	炉内振動	振動計	炉内振動	振動計	炉内振動	振動計	炉内振動	振動計	炉内振動	振動計	炉内騒音	騒音計	炉内騒音	騒音計	炉内騒音	騒音計	炉内騒音	騒音計	炉内騒音	騒音計	炉内騒音	騒音計	炉内放射線	放射線計	炉内放射線	放射線計	炉内放射線	放射線計	炉内放射線	放射線計	炉内放射線	放射線計	炉内放射線	放射線計	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	
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	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																
炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計																																																																																																																																																																
炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計																																																																																																																																																																
炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計																																																																																																																																																																
炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計																																																																																																																																																																
炉内振動	振動計	炉内振動	振動計	炉内振動	振動計	炉内振動	振動計	炉内振動	振動計	炉内振動	振動計																																																																																																																																																																
炉内騒音	騒音計	炉内騒音	騒音計	炉内騒音	騒音計	炉内騒音	騒音計	炉内騒音	騒音計	炉内騒音	騒音計																																																																																																																																																																
炉内放射線	放射線計	炉内放射線	放射線計	炉内放射線	放射線計	炉内放射線	放射線計	炉内放射線	放射線計	炉内放射線	放射線計																																																																																																																																																																
炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子流量	中性子流量計																																																																																																																																																																
炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子密度	中性子密度計																																																																																																																																																																
炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率	中性子注量率計																																																																																																																																																																
炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計																																																																																																																																																																
炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計																																																																																																																																																																
炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率変化率計																																																																																																																																																																

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 SA基準適合性 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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【1.17 炉内圧力監視】 大飯発電所3号炉と泊発電所3号炉の炉内圧力監視に関する監視事項の比較表。項目名、大飯、女川、泊の各項目が記載されている。</p>	

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 SA基準適合性 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>【上記BWR計装相違関係表】</p> <p>女川2号炉計装と泊3号炉計装の相違関係表(項目は内装機種別/器具区分)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">計装項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉計装</th> <th colspan="2">泊3号炉計装</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="16">その他</td> <td>炉内温度監視(炉内)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視(炉内)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視(炉内)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(炉内)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外温度監視(炉外)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視(炉外)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視(炉外)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視(炉外)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視(炉外)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視(炉外)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視(炉外)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(炉外)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外温度監視(炉内)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視(炉内)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視(炉内)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視(炉内)</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 相違：相違あり、相違なし</p> <p>【備考】相違あり：相違あり、相違なし</p>	計装項目	項目名	女川2号炉計装		泊3号炉計装		相違	備考	有	無	有	無	炉内監視	炉内温度監視	有	有	有	有			炉内圧力監視	有	有	有	有			炉内水位監視	有	有	有	有			炉内流量監視	有	有	有	有			炉外監視	炉外温度監視	有	有	有	有			炉外圧力監視	有	有	有	有			炉外水位監視	有	有	有	有			炉外流量監視	有	有	有	有			その他	炉内温度監視(炉内)	有	有	有	有			炉内圧力監視(炉内)	有	有	有	有			炉内水位監視(炉内)	有	有	有	有			炉内流量監視(炉内)	有	有	有	有			炉外温度監視(炉外)	有	有	有	有			炉外圧力監視(炉外)	有	有	有	有			炉外水位監視(炉外)	有	有	有	有			炉外流量監視(炉外)	有	有	有	有			炉内温度監視(炉外)	有	有	有	有			炉内圧力監視(炉外)	有	有	有	有			炉内水位監視(炉外)	有	有	有	有			炉内流量監視(炉外)	有	有	有	有			炉外温度監視(炉内)	有	有	有	有			炉外圧力監視(炉内)	有	有	有	有			炉外水位監視(炉内)	有	有	有	有			炉外流量監視(炉内)	有	有	有	有			
計装項目	項目名	女川2号炉計装			泊3号炉計装		相違	備考																																																																																																																																																																																		
		有	無	有	無																																																																																																																																																																																					
炉内監視	炉内温度監視	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉内圧力監視	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉内水位監視	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉内流量監視	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
炉外監視	炉外温度監視	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外圧力監視	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外水位監視	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外流量監視	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
その他	炉内温度監視(炉内)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉内圧力監視(炉内)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉内水位監視(炉内)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉内流量監視(炉内)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外温度監視(炉外)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外圧力監視(炉外)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外水位監視(炉外)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外流量監視(炉外)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉内温度監視(炉外)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉内圧力監視(炉外)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉内水位監視(炉外)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉内流量監視(炉外)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外温度監視(炉内)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外圧力監視(炉内)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外水位監視(炉内)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					
	炉外流量監視(炉内)	有	有	有	有																																																																																																																																																																																					

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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【11.7 区域停炉監視関係】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</th> <th>監視単位</th> <th>監視周期</th> <th>監視回数</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> <th>監視記録</th> <th>監視報告</th> <th>監視承認</th> <th>監視完了</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> </tr> <tr> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> </tr> <tr> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> </tr> <tr> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> </tr> <tr> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> <td>区域停炉監視</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視単位	監視周期	監視回数	監視結果	監視履歴	監視記録	監視報告	監視承認	監視完了	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視単位	監視周期	監視回数	監視結果	監視履歴	監視記録	監視報告	監視承認	監視完了																																																																																				
区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視																																																																																				
区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視																																																																																				
区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視																																																																																				
区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視																																																																																				
区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視	区域停炉監視																																																																																				

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 SA基準適合性 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																																																																																																																																																																										
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【上付図表の所載監視項目】 女川原子力発電所2号炉の監視項目(項目)内監視項目/監視項目名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視</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> </tr> <tr> <td></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> </tr> <tr> <td></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> </tr> <tr> <td></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> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内煙霧</td> <td>炉内煙霧</td> <td>炉内煙霧</td> <td>炉内煙霧</td> <td>炉内煙霧</td> <td>炉内煙霧</td> <td>炉内煙霧</td> <td>炉内煙霧</td> <td>炉内煙霧</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内ガス</td> <td>炉内ガス</td> <td>炉内ガス</td> <td>炉内ガス</td> <td>炉内ガス</td> <td>炉内ガス</td> <td>炉内ガス</td> <td>炉内ガス</td> <td>炉内ガス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内酸素</td> <td>炉内酸素</td> <td>炉内酸素</td> <td>炉内酸素</td> <td>炉内酸素</td> <td>炉内酸素</td> <td>炉内酸素</td> <td>炉内酸素</td> <td>炉内酸素</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> <td>炉内湿度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 炉内監視項目</p> </div>	監視項目	監視項目名	監視項目	監視項目名	監視項目	監視項目名	監視項目	監視項目名	監視項目	監視項目名	炉内監視	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		炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動		炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線		炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音		炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧		炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス		炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素		炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度		炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度		炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度		炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度		炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度		炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	
監視項目	監視項目名	監視項目	監視項目名	監視項目	監視項目名	監視項目	監視項目名	監視項目	監視項目名																																																																																																																																																																				
炉内監視	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																																																																																																																																																																				
	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動																																																																																																																																																																				
	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線																																																																																																																																																																				
	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音																																																																																																																																																																				
	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧	炉内煙霧																																																																																																																																																																				
	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス	炉内ガス																																																																																																																																																																				
	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素	炉内酸素																																																																																																																																																																				
	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度																																																																																																																																																																				
	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度																																																																																																																																																																				
	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度																																																																																																																																																																				
	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度																																																																																																																																																																				
	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度	炉内湿度																																																																																																																																																																				
	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度																																																																																																																																																																				

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 SA基準適合性 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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>大飯発電所3号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内気体監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内振動監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内騒音監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内煙霧監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内異音監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内異常監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内故障監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内停止監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内起動監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内出力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内燃料監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内安全監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内保護監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内制御監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	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	炉内温度監視	○	○	○	炉内圧力監視	○	○	○	炉内水位監視	○	○	○	炉内流量監視	○	○	○	炉内気体監視	○	○	○	炉内放射線監視	○	○	○	炉内振動監視	○	○	○	炉内騒音監視	○	○	○	炉内煙霧監視	○	○	○	炉内異音監視	○	○	○	炉内異常監視	○	○	○	炉内故障監視	○	○	○	炉内停止監視	○	○	○	炉内起動監視	○	○	○	炉内出力監視	○	○	○	炉内燃料監視	○	○	○	炉内冷却監視	○	○	○	炉内安全監視	○	○	○	炉内保護監視	○	○	○	炉内制御監視	○	○	○	炉内監視	○	○	○	
監視項目	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																																																																																								
炉内温度監視	○	○	○																																																																																								
炉内圧力監視	○	○	○																																																																																								
炉内水位監視	○	○	○																																																																																								
炉内流量監視	○	○	○																																																																																								
炉内気体監視	○	○	○																																																																																								
炉内放射線監視	○	○	○																																																																																								
炉内振動監視	○	○	○																																																																																								
炉内騒音監視	○	○	○																																																																																								
炉内煙霧監視	○	○	○																																																																																								
炉内異音監視	○	○	○																																																																																								
炉内異常監視	○	○	○																																																																																								
炉内故障監視	○	○	○																																																																																								
炉内停止監視	○	○	○																																																																																								
炉内起動監視	○	○	○																																																																																								
炉内出力監視	○	○	○																																																																																								
炉内燃料監視	○	○	○																																																																																								
炉内冷却監視	○	○	○																																																																																								
炉内安全監視	○	○	○																																																																																								
炉内保護監視	○	○	○																																																																																								
炉内制御監視	○	○	○																																																																																								
炉内監視	○	○	○																																																																																								

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																																																																																																																				
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【11.7 区域停堆監視関係】</p> <p style="text-align: center;">(1) 区域停堆監視関係</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区域停堆監視機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止理由</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の警報</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の記録</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の報告</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の対応手順</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の監視手順</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の警報手順</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の記録手順</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の報告手順</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の対応訓練</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の監視訓練</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の警報訓練</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の記録訓練</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の報告訓練</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の対応評価</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の監視評価</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の警報評価</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の記録評価</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の報告評価</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の対応改善</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の監視改善</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の警報改善</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の記録改善</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>区域停堆監視機能の停止時の報告改善</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	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	区域停堆監視機能	○	○	○	区域停堆監視機能の停止	○	○	○	区域停堆監視機能の停止理由	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の対応	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の監視	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の警報	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の記録	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の報告	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の対応手順	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の監視手順	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の警報手順	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の記録手順	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の報告手順	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の対応訓練	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の監視訓練	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の警報訓練	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の記録訓練	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の報告訓練	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の対応評価	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の監視評価	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の警報評価	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の記録評価	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の報告評価	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の対応改善	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の監視改善	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の警報改善	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の記録改善	○	○	○	区域停堆監視機能の停止時の報告改善	○	○	○	
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																																																																																																																				
区域停堆監視機能	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止理由	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の対応	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の監視	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の警報	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の記録	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の報告	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の対応手順	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の監視手順	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の警報手順	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の記録手順	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の報告手順	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の対応訓練	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の監視訓練	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の警報訓練	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の記録訓練	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の報告訓練	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の対応評価	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の監視評価	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の警報評価	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の記録評価	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の報告評価	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の対応改善	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の監視改善	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の警報改善	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の記録改善	○	○	○																																																																																																																				
区域停堆監視機能の停止時の報告改善	○	○	○																																																																																																																				

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【上記以外の所置監視項目】</p> <p style="text-align: center;">※本表は、(株)電力中央研究所が、2011年12月20日現在、最新の監視項目を基に作成したものであり、最新の監視項目に変更がある場合は、最新の監視項目に基づいて記載内容を更新する必要があります。</p>	

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 SA基準適合性 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																																																																																																																																															
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【1.1.7 炉心の所定監視項目】</p> <p style="text-align: center;">※本欄記載事項は、炉心内監視項目(炉心温度)を除く。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</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>炉心圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</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>炉心圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</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>炉心圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※本欄記載事項は、炉心内監視項目(炉心温度)を除く。</p> </div>	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	炉心温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉心水位	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	炉心圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉心流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉心温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉心水位	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	炉心圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉心流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉心温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉心水位	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	炉心圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉心流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	
監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																								
炉心温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																								
炉心水位	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																																																																																																																																								
炉心圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																								
炉心流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																								
炉心温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																								
炉心水位	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																																																																																																																																								
炉心圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																								
炉心流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																								
炉心温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																								
炉心水位	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																																																																																																																																								
炉心圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																								
炉心流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	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 SA基準適合性 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																																																																	
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">【1.17 圧力制御装置関係】</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">※左欄記載内容は、計装仕様書(圧力制御装置仕様書)に記載されている内容である。右欄記載内容は、計装仕様書(圧力制御装置仕様書)に記載されていない内容である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="font-size: x-small;">項目</th> <th style="font-size: x-small;">大飯発電所3/4号炉</th> <th style="font-size: x-small;">女川原子力発電所2号炉</th> <th style="font-size: x-small;">泊発電所3号炉</th> <th style="font-size: x-small;">相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の構成</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の動作</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の制御</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の保護</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の運転</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の保守</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の試験</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の点検</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の修理</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置の廃止</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">圧力制御装置のその他</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">※左欄記載内容は、計装仕様書(圧力制御装置仕様書)に記載されている内容である。右欄記載内容は、計装仕様書(圧力制御装置仕様書)に記載されていない内容である。</p> </div>	項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	圧力制御装置の構成	1	1	1		圧力制御装置の動作	1	1	1		圧力制御装置の制御	1	1	1		圧力制御装置の監視	1	1	1		圧力制御装置の保護	1	1	1		圧力制御装置の運転	1	1	1		圧力制御装置の保守	1	1	1		圧力制御装置の試験	1	1	1		圧力制御装置の点検	1	1	1		圧力制御装置の修理	1	1	1		圧力制御装置の廃止	1	1	1		圧力制御装置のその他	1	1	1		
項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
圧力制御装置の構成	1	1	1																																																																	
圧力制御装置の動作	1	1	1																																																																	
圧力制御装置の制御	1	1	1																																																																	
圧力制御装置の監視	1	1	1																																																																	
圧力制御装置の保護	1	1	1																																																																	
圧力制御装置の運転	1	1	1																																																																	
圧力制御装置の保守	1	1	1																																																																	
圧力制御装置の試験	1	1	1																																																																	
圧力制御装置の点検	1	1	1																																																																	
圧力制御装置の修理	1	1	1																																																																	
圧力制御装置の廃止	1	1	1																																																																	
圧力制御装置のその他	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																														
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【11.7 区域外監視監視体系】</p> <p style="text-align: center;">※本表は、11.7.1 区域外監視監視体系の構成要素を示す。本表は、11.7.1 区域外監視監視体系の構成要素を示す。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> </tr> <tr> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> <td>区域外監視監視体系</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※本表は、11.7.1 区域外監視監視体系の構成要素を示す。</p> </div>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の設置時期	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の設置時期																								
区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系																								
区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系	区域外監視監視体系																								

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 2.7 格納容器バイパス (インタープープエイシシステム LOCA)			
重大事故等対処に係る監視事項			
【1.15 格納容器バイパス】 女川原子力発電所2号炉			
【1.15 格納容器バイパス】 泊発電所3号炉			
相違理由			

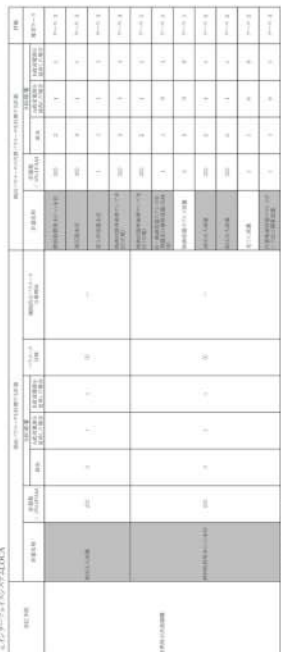
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="4">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>対策名</th> <th>種別</th> <th>実施箇所</th> <th>実施回数</th> <th>対策名</th> <th>種別</th> <th>実施箇所</th> <th>実施回数</th> <th>対策名</th> <th>種別</th> <th>実施箇所</th> <th>実施回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視 (1) 監視項目 (2) 監視手段 (3) 監視装置 </td> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</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> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</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> </tr> </tbody> </table>				対応手段	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				対策名	種別	実施箇所	実施回数	対策名	種別	実施箇所	実施回数	対策名	種別	実施箇所	実施回数	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視 (1) 監視項目 (2) 監視手段 (3) 監視装置	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
対応手段	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉																																																																																																																																												
	対策名	種別	実施箇所	実施回数	対策名	種別	実施箇所	実施回数	対策名	種別	実施箇所	実施回数																																																																																																																																									
原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視 (1) 監視項目 (2) 監視手段 (3) 監視装置	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																									
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																									
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																									
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																									
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																									
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																									
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																									
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																									
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																									
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="13">【1】格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3/4号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</td> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</td> <td>原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</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></td> </tr> <tr> <td>実施回数</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				【1】格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)													項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	監視項目	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視		監視手段	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		実施回数	1	1	1																																																																																																													
【1】格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)																																																																																																																																																					
項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																	
監視項目	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視																																																																																																																																																		
監視手段	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視																																																																																																																																																		
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																		
実施回数	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>2.7 格納容器バイパス (インタープルーピングシステム: ICS)</p> <p>第1若 重大事故等対処に係る監視事項</p>		<p>【1.15 格納容器バイパス】 インタープルーピングシステム (ICS)</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																																																																																																																																							
2.7 格納容器バイパス (インターフェェイスシステムLOCA)																																																																																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.7 格納容器バイパス (インターフェェイスシステムLOCA)																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">重大事故等発生時</th> <th colspan="2">重大事故等発生後</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="2">格納容器</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器冷却系</td> <td>格納容器冷却系流量</td> <td>格納容器冷却系流量</td> <td>格納容器冷却系流量</td> <td>格納容器冷却系流量</td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却系圧力</td> <td>格納容器冷却系圧力</td> <td>格納容器冷却系圧力</td> <td>格納容器冷却系圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器加熱系</td> <td>格納容器加熱系流量</td> <td>格納容器加熱系流量</td> <td>格納容器加熱系流量</td> <td>格納容器加熱系流量</td> </tr> <tr> <td>格納容器加熱系圧力</td> <td>格納容器加熱系圧力</td> <td>格納容器加熱系圧力</td> <td>格納容器加熱系圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器隔離弁</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> </tr> <tr> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> </tr> </tbody> </table>	項目	重大事故等発生時		重大事故等発生後		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器冷却系	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器加熱系	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器隔離弁	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">重大事故等発生時</th> <th colspan="2">重大事故等発生後</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="2">格納容器</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器冷却系</td> <td>格納容器冷却系流量</td> <td>格納容器冷却系流量</td> <td>格納容器冷却系流量</td> <td>格納容器冷却系流量</td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却系圧力</td> <td>格納容器冷却系圧力</td> <td>格納容器冷却系圧力</td> <td>格納容器冷却系圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器加熱系</td> <td>格納容器加熱系流量</td> <td>格納容器加熱系流量</td> <td>格納容器加熱系流量</td> <td>格納容器加熱系流量</td> </tr> <tr> <td>格納容器加熱系圧力</td> <td>格納容器加熱系圧力</td> <td>格納容器加熱系圧力</td> <td>格納容器加熱系圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器隔離弁</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> </tr> <tr> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> </tr> </tbody> </table>	項目	重大事故等発生時		重大事故等発生後		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器冷却系	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器加熱系	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器隔離弁	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">重大事故等発生時</th> <th colspan="2">重大事故等発生後</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="2">格納容器</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器冷却系</td> <td>格納容器冷却系流量</td> <td>格納容器冷却系流量</td> <td>格納容器冷却系流量</td> <td>格納容器冷却系流量</td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却系圧力</td> <td>格納容器冷却系圧力</td> <td>格納容器冷却系圧力</td> <td>格納容器冷却系圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器加熱系</td> <td>格納容器加熱系流量</td> <td>格納容器加熱系流量</td> <td>格納容器加熱系流量</td> <td>格納容器加熱系流量</td> </tr> <tr> <td>格納容器加熱系圧力</td> <td>格納容器加熱系圧力</td> <td>格納容器加熱系圧力</td> <td>格納容器加熱系圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器隔離弁</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> <td>格納容器隔離弁開閉状態</td> </tr> <tr> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> <td>格納容器隔離弁駆動力</td> </tr> </tbody> </table>	項目	重大事故等発生時		重大事故等発生後		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器冷却系	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器加熱系	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器隔離弁	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	<p>相違理由</p>
項目		重大事故等発生時		重大事故等発生後																																																																																																																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																						
格納容器	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位																																																																																																																																						
	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力																																																																																																																																						
格納容器冷却系	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量																																																																																																																																						
	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力																																																																																																																																						
格納容器加熱系	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量																																																																																																																																						
	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力																																																																																																																																						
格納容器隔離弁	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態																																																																																																																																						
	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力																																																																																																																																						
項目	重大事故等発生時		重大事故等発生後																																																																																																																																							
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																						
格納容器	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位																																																																																																																																						
	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力																																																																																																																																						
格納容器冷却系	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量																																																																																																																																						
	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力																																																																																																																																						
格納容器加熱系	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量																																																																																																																																						
	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力																																																																																																																																						
格納容器隔離弁	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態																																																																																																																																						
	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力																																																																																																																																						
項目	重大事故等発生時		重大事故等発生後																																																																																																																																							
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																						
格納容器	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位																																																																																																																																						
	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力																																																																																																																																						
格納容器冷却系	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量	格納容器冷却系流量																																																																																																																																						
	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力	格納容器冷却系圧力																																																																																																																																						
格納容器加熱系	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量	格納容器加熱系流量																																																																																																																																						
	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力	格納容器加熱系圧力																																																																																																																																						
格納容器隔離弁	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態	格納容器隔離弁開閉状態																																																																																																																																						
	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力	格納容器隔離弁駆動力																																																																																																																																						

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)

大飯発電所3/4号炉	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>2.7 格納容器バイパス (インターフエイズシステム LOCA)</p>																													
<p>【1】格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA</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3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>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">格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA</td> <td>格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA</td> <td>監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA</td> <td>監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA</td> <td>監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA</td> <td>監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA</td> <td>監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA</td> <td>監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視
項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																							
格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視																							
	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA	監視項目: 格納容器バイパス (インターフエイズシステム) LOCA 監視手段: 監視装置による監視																							

大阪発電所3/4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム LOCA)

項目	大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違	相違理由
	設備名	監視項目	設備名	監視項目		
冷却水圧力 (高圧側)	冷却水圧力 (高圧側)	1	冷却水圧力 (高圧側)	1		
	冷却水圧力 (中圧側)	1	冷却水圧力 (中圧側)	1		
	冷却水圧力 (低圧側)	1	冷却水圧力 (低圧側)	1		
	冷却水圧力 (高圧側)	2	冷却水圧力 (高圧側)	2		
	冷却水圧力 (中圧側)	2	冷却水圧力 (中圧側)	2		
冷却水圧力 (低圧側)	冷却水圧力 (低圧側)	2	冷却水圧力 (低圧側)	2		
	冷却水圧力 (低圧側)	2	冷却水圧力 (低圧側)	2		
冷却水圧力 (高圧側)	冷却水圧力 (高圧側)	2	冷却水圧力 (高圧側)	2		
	冷却水圧力 (高圧側)	2	冷却水圧力 (高圧側)	2		
冷却水圧力 (中圧側)	冷却水圧力 (中圧側)	2	冷却水圧力 (中圧側)	2		
	冷却水圧力 (中圧側)	2	冷却水圧力 (中圧側)	2		
冷却水圧力 (低圧側)	冷却水圧力 (低圧側)	2	冷却水圧力 (低圧側)	2		
	冷却水圧力 (低圧側)	2	冷却水圧力 (低圧側)	2		
冷却水圧力 (高圧側)	冷却水圧力 (高圧側)	2	冷却水圧力 (高圧側)	2		
	冷却水圧力 (高圧側)	2	冷却水圧力 (高圧側)	2		
冷却水圧力 (中圧側)	冷却水圧力 (中圧側)	2	冷却水圧力 (中圧側)	2		
	冷却水圧力 (中圧側)	2	冷却水圧力 (中圧側)	2		
冷却水圧力 (低圧側)	冷却水圧力 (低圧側)	2	冷却水圧力 (低圧側)	2		
	冷却水圧力 (低圧側)	2	冷却水圧力 (低圧側)	2		

泊発電所3号炉

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
 2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム LOCA)

項目名	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		備考
	項目名	項目内容	項目名	項目内容	
格納容器での高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)	監視対象	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)	監視対象	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)	監視対象は、高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視対象とする。
	監視項目	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視項目	監視項目	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視項目	
	監視手段	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視手段	監視手段	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視手段	
	監視装置	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置	監視装置	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置	
	監視装置の構成	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の構成	監視装置の構成	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の構成	
	監視装置の設置場所	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の設置場所	
	監視装置の動作	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の動作	監視装置の動作	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の動作	
	監視装置の保守	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の保守	監視装置の保守	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の保守	
	監視装置の点検	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の点検	監視装置の点検	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の点検	
	監視装置の修理	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の修理	監視装置の修理	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の修理	

【1.15 格納容器バイパス (インターフェースシステム)】

重大事故等対処に係る監視事項

項目名	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
監視対象	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)	
監視項目	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視項目	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視項目	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視項目	
監視手段	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視手段	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視手段	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視手段	
監視装置	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置	
監視装置の構成	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の構成	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の構成	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の構成	
監視装置の設置場所	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の設置場所	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の設置場所	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の設置場所	
監視装置の動作	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の動作	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の動作	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の動作	
監視装置の保守	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の保守	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の保守	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の保守	
監視装置の点検	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の点検	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の点検	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の点検	
監視装置の修理	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の修理	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の修理	高圧中心エアライズ機構(注1)(注2)の監視装置の修理	

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>2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム、LOCA)</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>【1.15 格納容器バイパス】 4.6.1.1 インターフェースシステム</p>			
<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>相違理由</p>
<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>相違理由</p>
<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>相違理由</p>
<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>相違理由</p>
<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>相違理由</p>
<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>相違理由</p>
<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</p>	<p>監視項目 格納容器内の気体圧力</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）

大飯発電所3/4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
 2.7 格納容器バイパス（インターフェースシステムLOCA）

炉心冷却	格納容器バイパス		格納容器バイパス		監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象										
格納容器バイパス（LOCA）	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2

重大事故等対処に係る監視事項

【1.15 監視機能バイパス】
 S A基準適合性比較表

監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	
格納容器バイパス（LOCA）	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	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)

大飯発電所3 / 4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
 2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム, LOCA)

機能名称	設備の3次元モデルを基にした監視		設備の3次元モデルを基にした監視		機能の3次元モデル	機能の3次元モデル	設備の3次元モデルを基にした監視		設備の3次元モデルを基にした監視		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	
格納容器バイパス (LOCA) 格納容器バイパス (LOCA)	格納容器バイパス (LOCA) 格納容器バイパス (LOCA)	格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	1	0	1	1	1	1	格納容器バイパス (LOCA) の監視は、女川2号炉の記載と一致である。
		格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	1	0	1	1	1	1	格納容器バイパス (LOCA) の監視は、女川2号炉の記載と一致である。
		格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	1	0	1	1	1	1	格納容器バイパス (LOCA) の監視は、女川2号炉の記載と一致である。
		格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	1	0	1	1	1	1	格納容器バイパス (LOCA) の監視は、女川2号炉の記載と一致である。
		格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	1	0	1	1	1	1	格納容器バイパス (LOCA) の監視は、女川2号炉の記載と一致である。
		格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	1	0	1	1	1	1	格納容器バイパス (LOCA) の監視は、女川2号炉の記載と一致である。
		格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	1	0	1	1	1	1	格納容器バイパス (LOCA) の監視は、女川2号炉の記載と一致である。
		格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	1	0	1	1	1	1	格納容器バイパス (LOCA) の監視は、女川2号炉の記載と一致である。
		格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	1	0	1	1	1	1	格納容器バイパス (LOCA) の監視は、女川2号炉の記載と一致である。
		格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	1	0	1	1	1	1	格納容器バイパス (LOCA) の監視は、女川2号炉の記載と一致である。

【1】本表は、格納容器バイパス (LOCA) の監視に関する監視事項を比較対照したものである。

機能名称	設備の3次元モデルを基にした監視	設備の3次元モデルを基にした監視	機能の3次元モデル	機能の3次元モデル
格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	0	1
格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	0	1
格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	0	1
格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	0	1
格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	0	1
格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	0	1
格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	0	1
格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	0	1
格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	0	1
格納容器バイパス (LOCA) の監視	1	1	0	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
 2.7 格納容器バイパス (インタープエアシステム LOCA)

検査対象	対象名称	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
		計画数	実施数	計画数	実施数						
検査対象	格納容器バイパス (ICV)	2	2	2	2	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○
	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	2	2	2	2	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○
検査対象	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	2	2	2	2	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○
	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	2	2	2	2	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○

【1】重大事故等対処に係る監視事項

検査対象	対象名称	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
		計画数	実施数	計画数	実施数						
検査対象	格納容器バイパス (ICV)	2	2	2	2	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○
	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	2	2	2	2	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○
検査対象	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	2	2	2	2	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○
	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	2	2	2	2	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○	格納容器バイパス (ICV)の動作確認	○

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																																																								
2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)																																																											
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																											
第1表 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)																																																											
<p>監視事項</p> <p>格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)</p> <p>格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の製造メーカー</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)</td> <td>格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)</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>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	監視装置	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の製造メーカー</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)</td> <td>格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)</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>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																														
格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	監視装置	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	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																														
格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	監視装置	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																																														

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 2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCC)																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象</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 rowspan="2">監視対象</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">格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCC) の監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視対象	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		監視対象	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	格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCC) の監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視		格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視		格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視		格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視		格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視		格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視		格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視		格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視		格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視		格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視		格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																											
監視対象	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		監視対象	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																																																																																																																														
格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCC) の監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																														
	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																														
	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																														
	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																														
	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																														
	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																														
	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																														
	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																														
	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																														
	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																														
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	運転監視																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="10" style="text-align: center;">【1】格納容器バイパス</th> </tr> <tr> <th colspan="10" style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</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> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>格納容器バイパスの運転状態</td> <td>運転監視</td> </tr> </tbody> </table>				【1】格納容器バイパス										重大事故等対処に係る監視事項										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	監視手段	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視
【1】格納容器バイパス																																																																																																																																					
重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																					
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	監視手段																																																																																																																												
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視																																																																																																																												
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視																																																																																																																												
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視																																																																																																																												
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視																																																																																																																												
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視																																																																																																																												
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視																																																																																																																												
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視																																																																																																																												
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視																																																																																																																												
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視																																																																																																																												
格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視	格納容器バイパスの運転状態	運転監視																																																																																																																												

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	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 重大事故等対策に係る監視事項 2.7 格納容器バイパス（インタープンプシステム）(ICM)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="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">監視条件</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ICM</td> <td>格納容器バイパス</td> <td>格納容器バイパス</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>格納容器バイパス</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	記号	監視項目		監視手段		監視装置	監視対象	監視条件	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	項目	内容	項目	内容	ICM	格納容器バイパス	格納容器バイパス	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	格納容器バイパス	格納容器バイパス	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	<p>【1】格納容器バイパス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ICM</td> <td>格納容器バイパス</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	ICM	格納容器バイパス	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	格納容器バイパス	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	
記号	監視項目		監視手段		監視装置	監視対象									監視条件	監視内容	監視装置	監視内容		監視装置	監視内容																																																																
	項目	内容	項目	内容																																																																																	
ICM	格納容器バイパス	格納容器バイパス	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容																																																																									
	格納容器バイパス	格納容器バイパス	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容																																																																									
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容																																																																									
ICM	格納容器バイパス	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容																																																																								
	格納容器バイパス	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容																																																																								

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 2.7 格納容器バイパス (インタープ्रेसシステム LOCA)</p>		<p>【1.15 格納容器バイパス】 本表は、女川原子力発電所2号炉の監視事項を比較対象として記載している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>女川2号炉</th> <th>泊3号炉</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検出</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量異常検出</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検出</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度異常検出</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検出</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力異常検出</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	女川2号炉	泊3号炉	相違	格納容器水位	監視	監視		格納容器出口流量	監視	監視		格納容器入口流量	監視	監視		格納容器出口温度	監視	監視		格納容器入口温度	監視	監視		格納容器出口圧力	監視	監視		格納容器入口圧力	監視	監視		格納容器出口流量異常検出	監視	監視		格納容器入口流量異常検出	監視	監視		格納容器出口温度異常検出	監視	監視		格納容器入口温度異常検出	監視	監視		格納容器出口圧力異常検出	監視	監視		格納容器入口圧力異常検出	監視	監視		<p>相違理由</p>
監視項目	女川2号炉	泊3号炉	相違																																																								
格納容器水位	監視	監視																																																									
格納容器出口流量	監視	監視																																																									
格納容器入口流量	監視	監視																																																									
格納容器出口温度	監視	監視																																																									
格納容器入口温度	監視	監視																																																									
格納容器出口圧力	監視	監視																																																									
格納容器入口圧力	監視	監視																																																									
格納容器出口流量異常検出	監視	監視																																																									
格納容器入口流量異常検出	監視	監視																																																									
格納容器出口温度異常検出	監視	監視																																																									
格納容器入口温度異常検出	監視	監視																																																									
格納容器出口圧力異常検出	監視	監視																																																									
格納容器入口圧力異常検出	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 S A基準適合性 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
 2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム LCCA)

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	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器出口温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器入口温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器出口流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器入口流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器出口圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器入口圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器出口流速	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器入口流速	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器出口流量計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器入口流量計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器出口圧力計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器入口圧力計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器出口流速計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器入口流速計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器出口流量計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器入口流量計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器出口圧力計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器入口圧力計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器出口流速計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器入口流速計	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

重大事故等対処に係る監視事項

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
格納容器水位	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器圧力	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器出口温度	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器入口温度	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器出口流量	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器入口流量	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器出口圧力	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器入口圧力	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器出口流速	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器入口流速	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器出口流量計	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器入口流量計	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器出口圧力計	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器入口圧力計	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器出口流速計	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器入口流速計	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	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 9.7 格納容器システム（インターフェイスシステム、LCC）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</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>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>格納容器温度</td> <td>格納容器温度</td> <td>格納容器温度</td> <td>格納容器温度</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変化率</td> <td>格納容器圧力変化率</td> <td>格納容器圧力変化率</td> <td>格納容器圧力変化率</td> <td>格納容器圧力変化率</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位変化率</td> <td>格納容器水位変化率</td> <td>格納容器水位変化率</td> <td>格納容器水位変化率</td> <td>格納容器水位変化率</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度変化率</td> <td>格納容器温度変化率</td> <td>格納容器温度変化率</td> <td>格納容器温度変化率</td> <td>格納容器温度変化率</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力異常検出</td> <td>格納容器圧力異常検出</td> <td>格納容器圧力異常検出</td> <td>格納容器圧力異常検出</td> <td>格納容器圧力異常検出</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位異常検出</td> <td>格納容器水位異常検出</td> <td>格納容器水位異常検出</td> <td>格納容器水位異常検出</td> <td>格納容器水位異常検出</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度異常検出</td> <td>格納容器温度異常検出</td> <td>格納容器温度異常検出</td> <td>格納容器温度異常検出</td> <td>格納容器温度異常検出</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力異常検出（高圧）</td> <td>格納容器圧力異常検出（高圧）</td> <td>格納容器圧力異常検出（高圧）</td> <td>格納容器圧力異常検出（高圧）</td> <td>格納容器圧力異常検出（高圧）</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位異常検出（低水位）</td> <td>格納容器水位異常検出（低水位）</td> <td>格納容器水位異常検出（低水位）</td> <td>格納容器水位異常検出（低水位）</td> <td>格納容器水位異常検出（低水位）</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度異常検出（高温度）</td> <td>格納容器温度異常検出（高温度）</td> <td>格納容器温度異常検出（高温度）</td> <td>格納容器温度異常検出（高温度）</td> <td>格納容器温度異常検出（高温度）</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	<p style="text-align: center;">【11月補納資料（6/5）】 9.7 格納容器システム（インターフェイスシステム、LCC）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</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>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>格納容器温度</td> <td>格納容器温度</td> <td>格納容器温度</td> <td>格納容器温度</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変化率</td> <td>格納容器圧力変化率</td> <td>格納容器圧力変化率</td> <td>格納容器圧力変化率</td> <td>格納容器圧力変化率</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位変化率</td> <td>格納容器水位変化率</td> <td>格納容器水位変化率</td> <td>格納容器水位変化率</td> <td>格納容器水位変化率</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度変化率</td> <td>格納容器温度変化率</td> <td>格納容器温度変化率</td> <td>格納容器温度変化率</td> <td>格納容器温度変化率</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力異常検出</td> <td>格納容器圧力異常検出</td> <td>格納容器圧力異常検出</td> <td>格納容器圧力異常検出</td> <td>格納容器圧力異常検出</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位異常検出</td> <td>格納容器水位異常検出</td> <td>格納容器水位異常検出</td> <td>格納容器水位異常検出</td> <td>格納容器水位異常検出</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度異常検出</td> <td>格納容器温度異常検出</td> <td>格納容器温度異常検出</td> <td>格納容器温度異常検出</td> <td>格納容器温度異常検出</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力異常検出（高圧）</td> <td>格納容器圧力異常検出（高圧）</td> <td>格納容器圧力異常検出（高圧）</td> <td>格納容器圧力異常検出（高圧）</td> <td>格納容器圧力異常検出（高圧）</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位異常検出（低水位）</td> <td>格納容器水位異常検出（低水位）</td> <td>格納容器水位異常検出（低水位）</td> <td>格納容器水位異常検出（低水位）</td> <td>格納容器水位異常検出（低水位）</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度異常検出（高温度）</td> <td>格納容器温度異常検出（高温度）</td> <td>格納容器温度異常検出（高温度）</td> <td>格納容器温度異常検出（高温度）</td> <td>格納容器温度異常検出（高温度）</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	
監視項目	女川2号炉		泊3号炉																																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																									
格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力																																																																																																																																									
格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位																																																																																																																																									
格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度																																																																																																																																									
格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率																																																																																																																																									
格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率																																																																																																																																									
格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率																																																																																																																																									
格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出																																																																																																																																									
格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出																																																																																																																																									
格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出																																																																																																																																									
格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）																																																																																																																																									
格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）																																																																																																																																									
格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）																																																																																																																																									
監視項目	女川2号炉		泊3号炉																																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																									
格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力																																																																																																																																									
格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位																																																																																																																																									
格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度																																																																																																																																									
格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率	格納容器圧力変化率																																																																																																																																									
格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率	格納容器水位変化率																																																																																																																																									
格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率	格納容器温度変化率																																																																																																																																									
格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出	格納容器圧力異常検出																																																																																																																																									
格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出	格納容器水位異常検出																																																																																																																																									
格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出	格納容器温度異常検出																																																																																																																																									
格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）	格納容器圧力異常検出（高圧）																																																																																																																																									
格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）	格納容器水位異常検出（低水位）																																																																																																																																									
格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）	格納容器温度異常検出（高温度）																																																																																																																																									

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
2.7 格納容器バイパス（インターフェイスシステム LOCA）

対応手段	対象機器	2017年度			2018年度			対応機器等	理由
		監視	検出	異常発生	監視	検出	異常発生		
蒸気発生器（SAS）監視 （注）	格納容器バイパス出口流量	3	1	2	0	—	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）
	格納容器バイパス出口流量	1	1	0	0	—	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）
	格納容器バイパス出口流量	2	2	1	1	0	—	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）

【1】格納容器バイパス

対応手段	対象機器	2017年度			2018年度			対応機器等	理由	
		監視	検出	異常発生	監視	検出	異常発生			
格納容器バイパス出口流量	格納容器バイパス出口流量	3	1	2	0	—	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	
	格納容器バイパス出口流量	1	1	0	0	—	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	
格納容器バイパス出口流量	格納容器バイパス出口流量	2	2	1	1	0	—	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）	格納容器バイパス出口流量監視装置（SAS）

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 SA基準適合性 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 style="text-align: center;">【1】計装等に関する事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計装の構成</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の機能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の動作</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の表示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の制御</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の保護</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常検知</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常処理</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常通知</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常記録</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常消去</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常復旧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常発生時の連絡</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常発生時の記録</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常発生時の報告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常発生時の対応手順</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常発生時の連絡手順</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常発生時の記録手順</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常発生時の報告手順</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装の異常発生時の対応手順等</td> <td></td> <td></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	計装の構成				計装の機能				計装の動作				計装の表示				計装の制御				計装の保護				計装の異常検知				計装の異常処理				計装の異常通知				計装の異常記録				計装の異常消去				計装の異常復旧				計装の異常発生時の対応				計装の異常発生時の連絡				計装の異常発生時の記録				計装の異常発生時の報告				計装の異常発生時の対応手順				計装の異常発生時の連絡手順				計装の異常発生時の記録手順				計装の異常発生時の報告手順				計装の異常発生時の対応手順等				
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																																																																																								
計装の構成																																																																																											
計装の機能																																																																																											
計装の動作																																																																																											
計装の表示																																																																																											
計装の制御																																																																																											
計装の保護																																																																																											
計装の異常検知																																																																																											
計装の異常処理																																																																																											
計装の異常通知																																																																																											
計装の異常記録																																																																																											
計装の異常消去																																																																																											
計装の異常復旧																																																																																											
計装の異常発生時の対応																																																																																											
計装の異常発生時の連絡																																																																																											
計装の異常発生時の記録																																																																																											
計装の異常発生時の報告																																																																																											
計装の異常発生時の対応手順																																																																																											
計装の異常発生時の連絡手順																																																																																											
計装の異常発生時の記録手順																																																																																											
計装の異常発生時の報告手順																																																																																											
計装の異常発生時の対応手順等																																																																																											

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
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> </div>	

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 SA基準適合性 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
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">【1】計測値の異常(パルス等) 2. 異常発生に際しては、監視画面に異常発生が確認された場合に、異常発生警報が鳴る。</p> </div>

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 SA基準適合性 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																																																																																																																																																																																																												
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【1】炉内監視項目(炉内監視)</p> <p style="text-align: center;">※本表は、本所において監視項目が異なる場合、本所固有の項目を付記した上で記載する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視条件</th> <th>監視内容</th> <th>監視単位</th> <th>監視周期</th> <th>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視担当者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>異常</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>異常</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内振動</td> <td>振動計</td> <td>振動計</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>異常</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内騒音</td> <td>騒音計</td> <td>騒音計</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>異常</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>放射線計</td> <td>放射線計</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>異常</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子検出器</td> <td>中性子検出器</td> <td>中性子検出器</td> <td>炉内中性子検出器</td> <td>炉内中性子検出器</td> <td>異常</td> <td>炉内中性子検出器</td> <td>炉内中性子検出器</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉内炉心温度</td> <td>炉内炉心温度</td> <td>異常</td> <td>炉内炉心温度</td> <td>炉内炉心温度</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉内炉心圧力</td> <td>炉内炉心圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内炉心圧力</td> <td>炉内炉心圧力</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉内炉心水位</td> <td>炉内炉心水位</td> <td>異常</td> <td>炉内炉心水位</td> <td>炉内炉心水位</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉内炉心流量</td> <td>炉内炉心流量</td> <td>異常</td> <td>炉内炉心流量</td> <td>炉内炉心流量</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心振動</td> <td>炉心振動計</td> <td>炉心振動計</td> <td>炉内炉心振動</td> <td>炉内炉心振動</td> <td>異常</td> <td>炉内炉心振動</td> <td>炉内炉心振動</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心騒音</td> <td>炉心騒音計</td> <td>炉心騒音計</td> <td>炉内炉心騒音</td> <td>炉内炉心騒音</td> <td>異常</td> <td>炉内炉心騒音</td> <td>炉内炉心騒音</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心放射線</td> <td>炉心放射線計</td> <td>炉心放射線計</td> <td>炉内炉心放射線</td> <td>炉内炉心放射線</td> <td>異常</td> <td>炉内炉心放射線</td> <td>炉内炉心放射線</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心中性子検出器</td> <td>炉心中性子検出器</td> <td>炉心中性子検出器</td> <td>炉内炉心中性子検出器</td> <td>炉内炉心中性子検出器</td> <td>異常</td> <td>炉内炉心中性子検出器</td> <td>炉内炉心中性子検出器</td> <td>1分</td> <td>24時間</td> <td>炉内</td> <td>監視員</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視条件	監視内容	監視単位	監視周期	監視時間	監視位置	監視担当者	炉内温度	温度計	温度計	炉内温度	炉内温度	異常	炉内温度	炉内温度	1分	24時間	炉内	監視員	炉内圧力	圧力計	圧力計	炉内圧力	炉内圧力	異常	炉内圧力	炉内圧力	1分	24時間	炉内	監視員	炉内水位	水位計	水位計	炉内水位	炉内水位	異常	炉内水位	炉内水位	1分	24時間	炉内	監視員	炉内流量	流量計	流量計	炉内流量	炉内流量	異常	炉内流量	炉内流量	1分	24時間	炉内	監視員	炉内振動	振動計	振動計	炉内振動	炉内振動	異常	炉内振動	炉内振動	1分	24時間	炉内	監視員	炉内騒音	騒音計	騒音計	炉内騒音	炉内騒音	異常	炉内騒音	炉内騒音	1分	24時間	炉内	監視員	炉内放射線	放射線計	放射線計	炉内放射線	炉内放射線	異常	炉内放射線	炉内放射線	1分	24時間	炉内	監視員	炉内中性子検出器	中性子検出器	中性子検出器	炉内中性子検出器	炉内中性子検出器	異常	炉内中性子検出器	炉内中性子検出器	1分	24時間	炉内	監視員	炉内炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉内炉心温度	炉内炉心温度	異常	炉内炉心温度	炉内炉心温度	1分	24時間	炉内	監視員	炉内炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力計	炉内炉心圧力	炉内炉心圧力	異常	炉内炉心圧力	炉内炉心圧力	1分	24時間	炉内	監視員	炉内炉心水位	炉心水位計	炉心水位計	炉内炉心水位	炉内炉心水位	異常	炉内炉心水位	炉内炉心水位	1分	24時間	炉内	監視員	炉内炉心流量	炉心流量計	炉心流量計	炉内炉心流量	炉内炉心流量	異常	炉内炉心流量	炉内炉心流量	1分	24時間	炉内	監視員	炉内炉心振動	炉心振動計	炉心振動計	炉内炉心振動	炉内炉心振動	異常	炉内炉心振動	炉内炉心振動	1分	24時間	炉内	監視員	炉内炉心騒音	炉心騒音計	炉心騒音計	炉内炉心騒音	炉内炉心騒音	異常	炉内炉心騒音	炉内炉心騒音	1分	24時間	炉内	監視員	炉内炉心放射線	炉心放射線計	炉心放射線計	炉内炉心放射線	炉内炉心放射線	異常	炉内炉心放射線	炉内炉心放射線	1分	24時間	炉内	監視員	炉内炉心中性子検出器	炉心中性子検出器	炉心中性子検出器	炉内炉心中性子検出器	炉内炉心中性子検出器	異常	炉内炉心中性子検出器	炉内炉心中性子検出器	1分	24時間	炉内	監視員	
監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視条件	監視内容	監視単位	監視周期	監視時間	監視位置	監視担当者																																																																																																																																																																																																				
炉内温度	温度計	温度計	炉内温度	炉内温度	異常	炉内温度	炉内温度	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内圧力	圧力計	圧力計	炉内圧力	炉内圧力	異常	炉内圧力	炉内圧力	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内水位	水位計	水位計	炉内水位	炉内水位	異常	炉内水位	炉内水位	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内流量	流量計	流量計	炉内流量	炉内流量	異常	炉内流量	炉内流量	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内振動	振動計	振動計	炉内振動	炉内振動	異常	炉内振動	炉内振動	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内騒音	騒音計	騒音計	炉内騒音	炉内騒音	異常	炉内騒音	炉内騒音	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内放射線	放射線計	放射線計	炉内放射線	炉内放射線	異常	炉内放射線	炉内放射線	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内中性子検出器	中性子検出器	中性子検出器	炉内中性子検出器	炉内中性子検出器	異常	炉内中性子検出器	炉内中性子検出器	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉内炉心温度	炉内炉心温度	異常	炉内炉心温度	炉内炉心温度	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力計	炉内炉心圧力	炉内炉心圧力	異常	炉内炉心圧力	炉内炉心圧力	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内炉心水位	炉心水位計	炉心水位計	炉内炉心水位	炉内炉心水位	異常	炉内炉心水位	炉内炉心水位	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内炉心流量	炉心流量計	炉心流量計	炉内炉心流量	炉内炉心流量	異常	炉内炉心流量	炉内炉心流量	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内炉心振動	炉心振動計	炉心振動計	炉内炉心振動	炉内炉心振動	異常	炉内炉心振動	炉内炉心振動	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内炉心騒音	炉心騒音計	炉心騒音計	炉内炉心騒音	炉内炉心騒音	異常	炉内炉心騒音	炉内炉心騒音	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内炉心放射線	炉心放射線計	炉心放射線計	炉内炉心放射線	炉内炉心放射線	異常	炉内炉心放射線	炉内炉心放射線	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				
炉内炉心中性子検出器	炉心中性子検出器	炉心中性子検出器	炉内炉心中性子検出器	炉内炉心中性子検出器	異常	炉内炉心中性子検出器	炉内炉心中性子検出器	1分	24時間	炉内	監視員																																																																																																																																																																																																				

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 SA基準適合性 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【1】計装監視項目(4/4)※</p> <p style="text-align: center;">※ 本表は、本所が設置する監視項目に該当する項目が漏れなく記載されていることを確認するものである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の点検状況</th> <th>監視装置の保守状況</th> <th>監視装置の取替状況</th> <th>監視装置の廃止状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>炉内</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内</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>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>炉内</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電位</td> <td>炉内電位</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>炉内</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>炉内</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>炉内</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</td> <td>炉内電阻</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>炉内</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導</td> <td>炉内電導</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>炉内</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>炉内電容</td> <td>炉内電容</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>炉内</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> </tr> <tr> <td>炉内電感</td> <td>炉内電感</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>炉内</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>炉内電導率</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>炉内</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧降</td> <td>炉内電圧降</td> <td>電圧降計</td> <td>電圧降計</td> <td>炉内</td> <td>電圧降計</td> <td>電圧降計</td> <td>電圧降計</td> <td>電圧降計</td> <td>電圧降計</td> <td>電圧降計</td> <td>電圧降計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流降</td> <td>炉内電流降</td> <td>電流降計</td> <td>電流降計</td> <td>炉内</td> <td>電流降計</td> <td>電流降計</td> <td>電流降計</td> <td>電流降計</td> <td>電流降計</td> <td>電流降計</td> <td>電流降計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧比</td> <td>炉内電圧比</td> <td>電圧比計</td> <td>電圧比計</td> <td>炉内</td> <td>電圧比計</td> <td>電圧比計</td> <td>電圧比計</td> <td>電圧比計</td> <td>電圧比計</td> <td>電圧比計</td> <td>電圧比計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流比</td> <td>炉内電流比</td> <td>電流比計</td> <td>電流比計</td> <td>炉内</td> <td>電流比計</td> <td>電流比計</td> <td>電流比計</td> <td>電流比計</td> <td>電流比計</td> <td>電流比計</td> <td>電流比計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>炉内電圧差</td> <td>電圧差計</td> <td>電圧差計</td> <td>炉内</td> <td>電圧差計</td> <td>電圧差計</td> <td>電圧差計</td> <td>電圧差計</td> <td>電圧差計</td> <td>電圧差計</td> <td>電圧差計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>炉内電流差</td> <td>電流差計</td> <td>電流差計</td> <td>炉内</td> <td>電流差計</td> <td>電流差計</td> <td>電流差計</td> <td>電流差計</td> <td>電流差計</td> <td>電流差計</td> <td>電流差計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧和</td> <td>炉内電圧和</td> <td>電圧和計</td> <td>電圧和計</td> <td>炉内</td> <td>電圧和計</td> <td>電圧和計</td> <td>電圧和計</td> <td>電圧和計</td> <td>電圧和計</td> <td>電圧和計</td> <td>電圧和計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流和</td> <td>炉内電流和</td> <td>電流和計</td> <td>電流和計</td> <td>炉内</td> <td>電流和計</td> <td>電流和計</td> <td>電流和計</td> <td>電流和計</td> <td>電流和計</td> <td>電流和計</td> <td>電流和計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧積</td> <td>炉内電圧積</td> <td>電圧積計</td> <td>電圧積計</td> <td>炉内</td> <td>電圧積計</td> <td>電圧積計</td> <td>電圧積計</td> <td>電圧積計</td> <td>電圧積計</td> <td>電圧積計</td> <td>電圧積計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流積</td> <td>炉内電流積</td> <td>電流積計</td> <td>電流積計</td> <td>炉内</td> <td>電流積計</td> <td>電流積計</td> <td>電流積計</td> <td>電流積計</td> <td>電流積計</td> <td>電流積計</td> <td>電流積計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧商</td> <td>炉内電圧商</td> <td>電圧商計</td> <td>電圧商計</td> <td>炉内</td> <td>電圧商計</td> <td>電圧商計</td> <td>電圧商計</td> <td>電圧商計</td> <td>電圧商計</td> <td>電圧商計</td> <td>電圧商計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流商</td> <td>炉内電流商</td> <td>電流商計</td> <td>電流商計</td> <td>炉内</td> <td>電流商計</td> <td>電流商計</td> <td>電流商計</td> <td>電流商計</td> <td>電流商計</td> <td>電流商計</td> <td>電流商計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差積</td> <td>炉内電圧差積</td> <td>電圧差積計</td> <td>電圧差積計</td> <td>炉内</td> <td>電圧差積計</td> <td>電圧差積計</td> <td>電圧差積計</td> <td>電圧差積計</td> <td>電圧差積計</td> <td>電圧差積計</td> <td>電圧差積計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流差積</td> <td>炉内電流差積</td> <td>電流差積計</td> <td>電流差積計</td> <td>炉内</td> <td>電流差積計</td> <td>電流差積計</td> <td>電流差積計</td> <td>電流差積計</td> <td>電流差積計</td> <td>電流差積計</td> <td>電流差積計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差商</td> <td>炉内電圧差商</td> <td>電圧差商計</td> <td>電圧差商計</td> <td>炉内</td> <td>電圧差商計</td> <td>電圧差商計</td> <td>電圧差商計</td> <td>電圧差商計</td> <td>電圧差商計</td> <td>電圧差商計</td> <td>電圧差商計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流差商</td> <td>炉内電流差商</td> <td>電流差商計</td> <td>電流差商計</td> <td>炉内</td> <td>電流差商計</td> <td>電流差商計</td> <td>電流差商計</td> <td>電流差商計</td> <td>電流差商計</td> <td>電流差商計</td> <td>電流差商計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差積商</td> <td>炉内電圧差積商</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>炉内</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流差積商</td> <td>炉内電流差積商</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>炉内</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差積商</td> <td>炉内電圧差積商</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>炉内</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> <td>電圧差積商計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流差積商</td> <td>炉内電流差積商</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>炉内</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> <td>電流差積商計</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置状況	監視装置の点検状況	監視装置の保守状況	監視装置の取替状況	監視装置の廃止状況	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	炉内	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	炉内	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	炉内	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	炉内	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	炉内	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	炉内	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	炉内	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	炉内	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	炉内	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	炉内	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	炉内	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	炉内電導率	炉内電導率	電導率計	電導率計	炉内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	炉内電圧降	炉内電圧降	電圧降計	電圧降計	炉内	電圧降計	電圧降計	電圧降計	電圧降計	電圧降計	電圧降計	電圧降計	炉内電流降	炉内電流降	電流降計	電流降計	炉内	電流降計	電流降計	電流降計	電流降計	電流降計	電流降計	電流降計	炉内電圧比	炉内電圧比	電圧比計	電圧比計	炉内	電圧比計	電圧比計	電圧比計	電圧比計	電圧比計	電圧比計	電圧比計	炉内電流比	炉内電流比	電流比計	電流比計	炉内	電流比計	電流比計	電流比計	電流比計	電流比計	電流比計	電流比計	炉内電圧差	炉内電圧差	電圧差計	電圧差計	炉内	電圧差計	電圧差計	電圧差計	電圧差計	電圧差計	電圧差計	電圧差計	炉内電流差	炉内電流差	電流差計	電流差計	炉内	電流差計	電流差計	電流差計	電流差計	電流差計	電流差計	電流差計	炉内電圧和	炉内電圧和	電圧和計	電圧和計	炉内	電圧和計	電圧和計	電圧和計	電圧和計	電圧和計	電圧和計	電圧和計	炉内電流和	炉内電流和	電流和計	電流和計	炉内	電流和計	電流和計	電流和計	電流和計	電流和計	電流和計	電流和計	炉内電圧積	炉内電圧積	電圧積計	電圧積計	炉内	電圧積計	電圧積計	電圧積計	電圧積計	電圧積計	電圧積計	電圧積計	炉内電流積	炉内電流積	電流積計	電流積計	炉内	電流積計	電流積計	電流積計	電流積計	電流積計	電流積計	電流積計	炉内電圧商	炉内電圧商	電圧商計	電圧商計	炉内	電圧商計	電圧商計	電圧商計	電圧商計	電圧商計	電圧商計	電圧商計	炉内電流商	炉内電流商	電流商計	電流商計	炉内	電流商計	電流商計	電流商計	電流商計	電流商計	電流商計	電流商計	炉内電圧差積	炉内電圧差積	電圧差積計	電圧差積計	炉内	電圧差積計	電圧差積計	電圧差積計	電圧差積計	電圧差積計	電圧差積計	電圧差積計	炉内電流差積	炉内電流差積	電流差積計	電流差積計	炉内	電流差積計	電流差積計	電流差積計	電流差積計	電流差積計	電流差積計	電流差積計	炉内電圧差商	炉内電圧差商	電圧差商計	電圧差商計	炉内	電圧差商計	電圧差商計	電圧差商計	電圧差商計	電圧差商計	電圧差商計	電圧差商計	炉内電流差商	炉内電流差商	電流差商計	電流差商計	炉内	電流差商計	電流差商計	電流差商計	電流差商計	電流差商計	電流差商計	電流差商計	炉内電圧差積商	炉内電圧差積商	電圧差積商計	電圧差積商計	炉内	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	炉内電流差積商	炉内電流差積商	電流差積商計	電流差積商計	炉内	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	炉内電圧差積商	炉内電圧差積商	電圧差積商計	電圧差積商計	炉内	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	炉内電流差積商	炉内電流差積商	電流差積商計	電流差積商計	炉内	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置状況	監視装置の点検状況	監視装置の保守状況	監視装置の取替状況	監視装置の廃止状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	炉内	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	炉内	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	炉内	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	炉内	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	炉内	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	炉内	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	炉内	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	炉内	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	炉内	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	炉内	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	炉内	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電導率	炉内電導率	電導率計	電導率計	炉内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧降	炉内電圧降	電圧降計	電圧降計	炉内	電圧降計	電圧降計	電圧降計	電圧降計	電圧降計	電圧降計	電圧降計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流降	炉内電流降	電流降計	電流降計	炉内	電流降計	電流降計	電流降計	電流降計	電流降計	電流降計	電流降計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧比	炉内電圧比	電圧比計	電圧比計	炉内	電圧比計	電圧比計	電圧比計	電圧比計	電圧比計	電圧比計	電圧比計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流比	炉内電流比	電流比計	電流比計	炉内	電流比計	電流比計	電流比計	電流比計	電流比計	電流比計	電流比計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧差	炉内電圧差	電圧差計	電圧差計	炉内	電圧差計	電圧差計	電圧差計	電圧差計	電圧差計	電圧差計	電圧差計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流差	炉内電流差	電流差計	電流差計	炉内	電流差計	電流差計	電流差計	電流差計	電流差計	電流差計	電流差計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧和	炉内電圧和	電圧和計	電圧和計	炉内	電圧和計	電圧和計	電圧和計	電圧和計	電圧和計	電圧和計	電圧和計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流和	炉内電流和	電流和計	電流和計	炉内	電流和計	電流和計	電流和計	電流和計	電流和計	電流和計	電流和計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧積	炉内電圧積	電圧積計	電圧積計	炉内	電圧積計	電圧積計	電圧積計	電圧積計	電圧積計	電圧積計	電圧積計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流積	炉内電流積	電流積計	電流積計	炉内	電流積計	電流積計	電流積計	電流積計	電流積計	電流積計	電流積計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧商	炉内電圧商	電圧商計	電圧商計	炉内	電圧商計	電圧商計	電圧商計	電圧商計	電圧商計	電圧商計	電圧商計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流商	炉内電流商	電流商計	電流商計	炉内	電流商計	電流商計	電流商計	電流商計	電流商計	電流商計	電流商計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧差積	炉内電圧差積	電圧差積計	電圧差積計	炉内	電圧差積計	電圧差積計	電圧差積計	電圧差積計	電圧差積計	電圧差積計	電圧差積計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流差積	炉内電流差積	電流差積計	電流差積計	炉内	電流差積計	電流差積計	電流差積計	電流差積計	電流差積計	電流差積計	電流差積計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧差商	炉内電圧差商	電圧差商計	電圧差商計	炉内	電圧差商計	電圧差商計	電圧差商計	電圧差商計	電圧差商計	電圧差商計	電圧差商計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流差商	炉内電流差商	電流差商計	電流差商計	炉内	電流差商計	電流差商計	電流差商計	電流差商計	電流差商計	電流差商計	電流差商計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧差積商	炉内電圧差積商	電圧差積商計	電圧差積商計	炉内	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流差積商	炉内電流差積商	電流差積商計	電流差積商計	炉内	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電圧差積商	炉内電圧差積商	電圧差積商計	電圧差積商計	炉内	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計	電圧差積商計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内電流差積商	炉内電流差積商	電流差積商計	電流差積商計	炉内	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計	電流差積商計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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 SA基準適合性 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 style="text-align: center;">重大事故等対策に関する監視事項</p> <p>【1】炉内水位監視 炉内水位監視装置が機能し、異常発生時に警報を発生させること。また、異常発生時に監視員が異常発生を察知し、適切な対応を行うこと。</p> <p>【2】炉内温度監視 炉内温度監視装置が機能し、異常発生時に警報を発生させること。また、異常発生時に監視員が異常発生を察知し、適切な対応を行うこと。</p>	

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 SA基準適合性 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>3.1 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.1 代替断熱冷却系を使用する場合</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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">断熱冷却系 (DCC) 監視項目</th> <th colspan="2">格納容器 (RCV) 監視項目</th> <th colspan="2">圧力抑制系 (PIS) 監視項目</th> <th colspan="2">圧力抑制系 (PIS) 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> </tr> <tr> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	断熱冷却系 (DCC) 監視項目		格納容器 (RCV) 監視項目		圧力抑制系 (PIS) 監視項目		圧力抑制系 (PIS) 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	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	<p>【2.1.1】 断熱冷却系 (DCC) による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>【2.1.1】 断熱冷却系 (DCC) による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">断熱冷却系 (DCC) 監視項目</th> <th colspan="2">格納容器 (RCV) 監視項目</th> <th colspan="2">圧力抑制系 (PIS) 監視項目</th> <th colspan="2">圧力抑制系 (PIS) 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> <td>断熱冷却系 (DCC) の監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> <td>格納容器 (RCV) の監視項目</td> </tr> <tr> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> <td>圧力抑制系 (PIS) の監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	断熱冷却系 (DCC) 監視項目		格納容器 (RCV) 監視項目		圧力抑制系 (PIS) 監視項目		圧力抑制系 (PIS) 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	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	<p>相違理由</p>
項目	断熱冷却系 (DCC) 監視項目		格納容器 (RCV) 監視項目		圧力抑制系 (PIS) 監視項目		圧力抑制系 (PIS) 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																																																																																										
断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目																																																																																								
格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目																																																																																								
圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目																																																																																								
項目	断熱冷却系 (DCC) 監視項目		格納容器 (RCV) 監視項目		圧力抑制系 (PIS) 監視項目		圧力抑制系 (PIS) 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																																																																																										
断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目	断熱冷却系 (DCC) の監視項目																																																																																								
格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目	格納容器 (RCV) の監視項目																																																																																								
圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目	圧力抑制系 (PIS) の監視項目																																																																																								

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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.1 代替循環冷却系を使用する場合</p>																																																																																																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">【注1】 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p style="text-align: center;">※A: 大飯発電所3号炉に設置した設備、B: 女川原子力発電所2号炉に設置した設備、C: 泊発電所3号炉に設置した設備</p>																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>0.1 MPa</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>格納容器温度計</td> <td>150℃</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>0.5 m</td> <td>0.5 m</td> <td>0.5 m</td> <td>格納容器水位計</td> <td>0.5 m</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>格納容器温度計</td> <td>150℃</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	格納容器圧力	格納容器圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	格納容器圧力計	0.1 MPa	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器水位	格納容器水位	0.5 m	0.5 m	0.5 m	格納容器水位計	0.5 m	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>0.1 MPa</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>格納容器温度計</td> <td>150℃</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>0.5 m</td> <td>0.5 m</td> <td>0.5 m</td> <td>格納容器水位計</td> <td>0.5 m</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>格納容器温度計</td> <td>150℃</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	格納容器圧力	格納容器圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	格納容器圧力計	0.1 MPa	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器水位	格納容器水位	0.5 m	0.5 m	0.5 m	格納容器水位計	0.5 m	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>0.1 MPa</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>格納容器温度計</td> <td>150℃</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>0.5 m</td> <td>0.5 m</td> <td>0.5 m</td> <td>格納容器水位計</td> <td>0.5 m</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>150℃</td> <td>格納容器温度計</td> <td>150℃</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>2000年</td> <td>格納容器</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	格納容器圧力	格納容器圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	格納容器圧力計	0.1 MPa	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器水位	格納容器水位	0.5 m	0.5 m	0.5 m	格納容器水位計	0.5 m	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	<p>相違理由</p>
監視項目	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器圧力	格納容器圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	格納容器圧力計	0.1 MPa	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器水位	格納容器水位	0.5 m	0.5 m	0.5 m	格納容器水位計	0.5 m	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器圧力	格納容器圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	格納容器圧力計	0.1 MPa	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器水位	格納容器水位	0.5 m	0.5 m	0.5 m	格納容器水位計	0.5 m	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器圧力	格納容器圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	格納容器圧力計	0.1 MPa	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器水位	格納容器水位	0.5 m	0.5 m	0.5 m	格納容器水位計	0.5 m	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器温度	150℃	150℃	150℃	格納容器温度計	150℃	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器	格納容器	2000年	格納容器																																																																																																																																																																																																																																												

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 SA基準適合性 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>3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.1 代替循環冷却系を使用する場合</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.1 代替循環冷却系を使用する場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">1号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">2号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">代循環冷却系による格納容器過圧・過温破損</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	1号炉		監視項目	2号炉		備考	発生	検出	発生	検出	代循環冷却系による格納容器過圧・過温破損	1	3	1	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。	2	3	2	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。	3	3	3	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。	4	3	4	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">1号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">2号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">代循環冷却系による格納容器過圧・過温破損</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	1号炉		監視項目	2号炉		備考	発生	検出	発生	検出	代循環冷却系による格納容器過圧・過温破損	1	3	1	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。	2	3	2	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。	3	3	3	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。	4	3	4	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。	
監視項目	1号炉		監視項目	2号炉		備考																																																																					
	発生	検出		発生	検出																																																																						
代循環冷却系による格納容器過圧・過温破損	1	3	1	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。																																																																					
	2	3	2	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。																																																																					
	3	3	3	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。																																																																					
	4	3	4	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。																																																																					
監視項目	1号炉		監視項目	2号炉		備考																																																																					
	発生	検出		発生	検出																																																																						
代循環冷却系による格納容器過圧・過温破損	1	3	1	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。																																																																					
	2	3	2	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。																																																																					
	3	3	3	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。																																																																					
	4	3	4	3	0	1号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。2号炉は、格納容器過圧・過温破損発生時に、格納容器圧力、温度を検出し、警報・遮断を行う。																																																																					

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 S A基準適合性 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>3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.1 代替循環冷却系を使用する場合</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.1 代替循環冷却系を使用する場合</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.1 代替循環冷却系を使用する場合</p>	<p>相違理由</p>																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">監視対象</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="3">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>仕様</th> <th>設備</th> <th>仕様</th> <th>設備</th> <th>仕様</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視値</th> <th>監視項目</th> <th>監視値</th> <th>監視項目</th> <th>監視値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.5 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.5 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.5 MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.5 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.5 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.5 MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位</td> <td>1.5 m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.5 m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.5 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1.5 m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.5 m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.5 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</td> <td>炉内圧力・温度による静的負荷</td> <td>1.5 MPa / 200℃</td> <td>炉内圧力・温度による静的負荷</td> <td>1.5 MPa / 200℃</td> <td>炉内圧力・温度による静的負荷</td> <td>1.5 MPa / 200℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力・温度による静的負荷</td> <td>1.5 MPa / 200℃</td> <td>炉内圧力・温度による静的負荷</td> <td>1.5 MPa / 200℃</td> <td>炉内圧力・温度による静的負荷</td> <td>1.5 MPa / 200℃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視対象	大阪発電所3 / 4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	仕様	設備	仕様	設備	仕様	監視項目	監視値	監視項目	監視値	監視項目	監視値	炉内圧力監視	炉内圧力	1.5 MPa	炉内圧力	1.5 MPa	炉内圧力	1.5 MPa		炉内圧力	1.5 MPa	炉内圧力	1.5 MPa	炉内圧力	1.5 MPa		炉内温度監視	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃		炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃		炉内水位監視	炉内水位	1.5 m	炉内水位	1.5 m	炉内水位	1.5 m		炉内水位	1.5 m	炉内水位	1.5 m	炉内水位	1.5 m		炉内圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃		炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃	
監視対象	大阪発電所3 / 4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	仕様	設備		仕様	設備		仕様																																																																											
	監視項目	監視値	監視項目	監視値	監視項目	監視値																																																																													
炉内圧力監視	炉内圧力	1.5 MPa	炉内圧力	1.5 MPa	炉内圧力	1.5 MPa																																																																													
	炉内圧力	1.5 MPa	炉内圧力	1.5 MPa	炉内圧力	1.5 MPa																																																																													
炉内温度監視	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃																																																																													
	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃																																																																													
炉内水位監視	炉内水位	1.5 m	炉内水位	1.5 m	炉内水位	1.5 m																																																																													
	炉内水位	1.5 m	炉内水位	1.5 m	炉内水位	1.5 m																																																																													
炉内圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃																																																																													
	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃	炉内圧力・温度による静的負荷	1.5 MPa / 200℃																																																																													

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
 3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）
 3.1.1.2 代替循環冷却系を使用できない場合

項目名	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
	設備名称	監視項目	設備名称	監視項目	設備名称	監視項目	
	圧力	格納容器	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器	格納容器圧力	
異常発生時の監視事項	圧力	格納容器圧力	圧力	格納容器圧力	圧力	格納容器圧力	
	温度	格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度	温度	格納容器温度	
	圧力	格納容器圧力	圧力	格納容器圧力	圧力	格納容器圧力	
	温度	格納容器温度	温度	格納容器温度	温度	格納容器温度	

重大事故等対処に係る監視事項

【注1】 雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）
 ※大飯発電所3号炉に特有な設備・状況はA欄に記載、女川原子力発電所2号炉に特有な設備・状況はB欄に記載、泊発電所3号炉に特有な設備・状況はC欄に記載

項目名	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
格納容器圧力	監視項目：格納容器圧力	監視項目：格納容器圧力	監視項目：格納容器圧力
格納容器温度	監視項目：格納容器温度	監視項目：格納容器温度	監視項目：格納容器温度
格納容器圧力	監視項目：格納容器圧力	監視項目：格納容器圧力	監視項目：格納容器圧力
格納容器温度	監視項目：格納容器温度	監視項目：格納容器温度	監視項目：格納容器温度

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 重大事故等対策に係る監視事項
 3.1 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)
 3.1.2 代替降膜冷却系を使用できない場合

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力計	格納容器圧力	格納容器圧力計	
	格納容器圧力	格納容器圧力計	格納容器圧力	格納容器圧力計	
格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度計	格納容器温度	格納容器温度計	
	格納容器温度	格納容器温度計	格納容器温度	格納容器温度計	
格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位計	格納容器水位	格納容器水位計	
	格納容器水位	格納容器水位計	格納容器水位	格納容器水位計	
格納容器液面	格納容器液面	格納容器液面計	格納容器液面	格納容器液面計	
	格納容器液面	格納容器液面計	格納容器液面	格納容器液面計	
格納容器液位	格納容器液位	格納容器液位計	格納容器液位	格納容器液位計	
	格納容器液位	格納容器液位計	格納容器液位	格納容器液位計	
格納容器液位	格納容器液位	格納容器液位計	格納容器液位	格納容器液位計	
	格納容器液位	格納容器液位計	格納容器液位	格納容器液位計	
格納容器液温	格納容器液温	格納容器液温計	格納容器液温	格納容器液温計	
	格納容器液温	格納容器液温計	格納容器液温	格納容器液温計	
格納容器液位	格納容器液位	格納容器液位計	格納容器液位	格納容器液位計	
	格納容器液位	格納容器液位計	格納容器液位	格納容器液位計	

【2.2.1】 降膜冷却系による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力計	格納容器圧力	格納容器圧力計	
	格納容器圧力	格納容器圧力計	格納容器圧力	格納容器圧力計	
格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度計	格納容器温度	格納容器温度計	
	格納容器温度	格納容器温度計	格納容器温度	格納容器温度計	
格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位計	格納容器水位	格納容器水位計	
	格納容器水位	格納容器水位計	格納容器水位	格納容器水位計	
格納容器液面	格納容器液面	格納容器液面計	格納容器液面	格納容器液面計	
	格納容器液面	格納容器液面計	格納容器液面	格納容器液面計	
格納容器液位	格納容器液位	格納容器液位計	格納容器液位	格納容器液位計	
	格納容器液位	格納容器液位計	格納容器液位	格納容器液位計	
格納容器液位	格納容器液位	格納容器液位計	格納容器液位	格納容器液位計	
	格納容器液位	格納容器液位計	格納容器液位	格納容器液位計	
格納容器液温	格納容器液温	格納容器液温計	格納容器液温	格納容器液温計	
	格納容器液温	格納容器液温計	格納容器液温	格納容器液温計	

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 S A基準適合性 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>3.1 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.2 代替節電冷却系を使用できない場合</p>		<p>【2.2.1】 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>【2.2.1】 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p>	<p>相違理由</p>
<p>項目名称</p> <p>格納容器過圧・過温破損</p>	<p>項目名称</p> <p>格納容器過圧・過温破損</p>	<p>項目名称</p> <p>格納容器過圧・過温破損</p>	<p>相違理由</p>

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 SA基準適合性 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
 3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷（特納容器過圧・過温破損）
 3.1.2 代替循環冷却系を使用できない場合

項目名	大飯発電所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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉内圧力・温度による静的負荷（特納容器過圧・過温破損）	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計
	特納容器圧力	圧力計	特納容器圧力	圧力計	特納容器圧力	圧力計
	特納容器温度	温度計	特納容器温度	温度計	特納容器温度	温度計
代替循環冷却系を使用できない場合	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計
	特納容器圧力	圧力計	特納容器圧力	圧力計	特納容器圧力	圧力計
	特納容器温度	温度計	特納容器温度	温度計	特納容器温度	温度計

【表1】 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉内圧力・温度による静的負荷（特納容器過圧・過温破損）	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計
	特納容器圧力	圧力計	特納容器圧力	圧力計	特納容器圧力	圧力計
	特納容器温度	温度計	特納容器温度	温度計	特納容器温度	温度計
代替循環冷却系を使用できない場合	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計
	特納容器圧力	圧力計	特納容器圧力	圧力計	特納容器圧力	圧力計
	特納容器温度	温度計	特納容器温度	温度計	特納容器温度	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	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																	
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【表1】 常運転圧力調整二次冷却時の負荷（格納容器設置直後時） <small>大阪原子力発電所2号炉に適用し、女川原子力発電所2号炉及び泊原子力発電所3号炉に適用する。</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視時間</th> <th>監視精度</th> <th>監視単位</th> <th>監視周知</th> <th>監視記録</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>水位計</td> <td>格納容器</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>常時</td> <td>±0.5%</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>水位計</td> <td>格納容器</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>常時</td> <td>±0.5%</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>圧力計</td> <td>格納容器</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>常時</td> <td>±0.5%</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>圧力計</td> <td>格納容器</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>常時</td> <td>±0.5%</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器温度</td> <td>格納容器温度</td> <td>温度計</td> <td>格納容器</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>常時</td> <td>±0.5%</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>温度計</td> <td>格納容器</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>常時</td> <td>±0.5%</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器圧力調整二次冷却水の流量</td> <td>格納容器圧力調整二次冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>格納容器</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>常時</td> <td>±0.5%</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力調整二次冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>格納容器</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>常時</td> <td>±0.5%</td> <td>1</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	監視内容	監視手段	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	格納容器水位	格納容器水位	水位計	格納容器	水位計	水位計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり	格納容器水位	水位計	格納容器	水位計	水位計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり	格納容器圧力	格納容器圧力	圧力計	格納容器	圧力計	圧力計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり	格納容器圧力	圧力計	格納容器	圧力計	圧力計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり	格納容器温度	格納容器温度	温度計	格納容器	温度計	温度計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり	格納容器温度	温度計	格納容器	温度計	温度計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり	格納容器圧力調整二次冷却水の流量	格納容器圧力調整二次冷却水の流量	流量計	格納容器	流量計	流量計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり	格納容器圧力調整二次冷却水の流量	流量計	格納容器	流量計	流量計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり	
監視項目	監視内容	監視手段	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録																																																																																																								
格納容器水位	格納容器水位	水位計	格納容器	水位計	水位計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり																																																																																																								
	格納容器水位	水位計	格納容器	水位計	水位計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり																																																																																																								
格納容器圧力	格納容器圧力	圧力計	格納容器	圧力計	圧力計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり																																																																																																								
	格納容器圧力	圧力計	格納容器	圧力計	圧力計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり																																																																																																								
格納容器温度	格納容器温度	温度計	格納容器	温度計	温度計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり																																																																																																								
	格納容器温度	温度計	格納容器	温度計	温度計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり																																																																																																								
格納容器圧力調整二次冷却水の流量	格納容器圧力調整二次冷却水の流量	流量計	格納容器	流量計	流量計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり																																																																																																								
	格納容器圧力調整二次冷却水の流量	流量計	格納容器	流量計	流量計	格納容器	格納容器	常時	±0.5%	1	あり	あり																																																																																																								

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【表2-1】 常時監視圧力・温度・流量等の異常検出(検出装置は緑字)</p> <p style="text-align: center;">※A:運転時監視項目、B:運転時監視項目(異常発生時監視項目)、C:運転時監視項目(異常発生時監視項目)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</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>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">※1: 監視項目、監視装置</p>	項目	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	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内温度	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内流量	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	
項目	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	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置																																																													
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計																																																													
	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計																																																													
	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計																																																													
	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計																																																													
炉内温度	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計																																																													
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計																																																													
炉内流量	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計																																																													
	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	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 SA基準適合性 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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【表1-2 常運転圧力調整二次冷却水の温度監視項目 (格納容器温度監視)】</p> <p style="text-align: center;">※本表記載事項のうち、本表欄内に記載項目を欠かし、確認項目を漏記する場合は、</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">格納容器温度監視</td> <td>格納容器温度</td> <td>100℃～180℃</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>温度監視装置</td> <td>TA-100</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>100℃～180℃</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>温度監視装置</td> <td>TA-100</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>100℃～180℃</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>温度監視装置</td> <td>TA-100</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>100℃～180℃</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>温度監視装置</td> <td>TA-100</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">格納容器温度監視</td> <td>格納容器温度</td> <td>100℃～180℃</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>温度監視装置</td> <td>TA-100</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>100℃～180℃</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>温度監視装置</td> <td>TA-100</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>100℃～180℃</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>温度監視装置</td> <td>TA-100</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>100℃～180℃</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>温度監視装置</td> <td>TA-100</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器温度監視	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器温度監視	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	
監視項目	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																						
格納容器温度監視	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																						
	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																						
	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																						
	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																						
格納容器温度監視	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																						
	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																						
	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																						
	格納容器温度	100℃～180℃	監視	監視装置	温度監視装置	TA-100	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	格納容器	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																						

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 SA基準適合性 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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【表2-12-2 常運転圧力調整二次冷却水の流量(供給炉冷却設備部)】</p> <p style="text-align: center;">※本表は、女川原子力発電所2号炉の運転記録に基づき作成したものであり、機内記載の運転記録と一致する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>数値</th> <th>注</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>供給炉冷却水の流量</td> <td>m³/h</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>供給炉冷却水の流量</td> <td>m³/h</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>供給炉冷却水の流量</td> <td>m³/h</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>供給炉冷却水の流量</td> <td>m³/h</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">警報項目</td> <td>供給炉冷却水の流量</td> <td>m³/h</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>供給炉冷却水の流量</td> <td>m³/h</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>供給炉冷却水の流量</td> <td>m³/h</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>供給炉冷却水の流量</td> <td>m³/h</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1. 本表は、女川原子力発電所2号炉の運転記録に基づき作成したものであり、機内記載の運転記録と一致する。 ※2. 本表は、女川原子力発電所2号炉の運転記録に基づき作成したものであり、機内記載の運転記録と一致する。 ※3. 本表は、女川原子力発電所2号炉の運転記録に基づき作成したものであり、機内記載の運転記録と一致する。</p>	項目	項目名	単位	数値	注	備考	監視項目	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100	警報項目	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100	
項目	項目名	単位	数値	注	備考																																														
監視項目	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100																																														
	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100																																														
	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100																																														
	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100																																														
警報項目	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100																																														
	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100																																														
	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	100																																														
	供給炉冷却水の流量	m ³ /h	100	1	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 SA基準適合性 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																																																																																					
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【2.2.1.2 常運転圧力調整(圧力調整装置故障時)】 本装置は、事故時における圧力調整を行うために、補助圧力調整装置を備えている。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>設置場所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>圧力調整装置</td> <td>1</td> <td>圧力調整装置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	設備名	規格	型式	数量	設置場所	備考	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置		
項目	設備名	規格	型式	数量	設置場所	備考																																																																																		
圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			
	圧力調整装置	圧力調整装置	圧力調整装置	1	圧力調整装置																																																																																			

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 SA基準適合性 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>重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>【表1】2号炉反応炉温度(2号炉炉心温度(燃料容器温度))</p> <p>※本表は、2号炉炉心温度(燃料容器温度)の監視項目を示す。2号炉炉心温度(燃料容器温度)の監視項目は、2号炉炉心温度(燃料容器温度)の監視項目に示す項目と一致するものがある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の製造メーカー</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料容器温度</td> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>燃料容器温度</td> <td>0～300℃</td> <td>温度計</td> <td>燃料容器温度計</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>PT-100</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> <td>燃料容器</td> <td>2000年</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	
項目	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料容器温度	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	燃料容器温度	0～300℃	温度計	燃料容器温度計	PT-100	PT-100	PT-100	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年	燃料容器	2000年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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																																											
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【2.2.1.2 常運転圧力調整(圧力調整器設置温度部)】</p> <p>※本項目は、本所において、常運転時に監視を行う項目であり、異常発生時の対応は、本所の運用規程に基づき実施される。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目名</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視範囲</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置の設置位置</td> <td rowspan="2">監視装置の型式</td> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td rowspan="2">監視装置の設置時期</td> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td rowspan="2">監視装置の設置時期</td> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目名</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視範囲</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置の設置位置</td> <td rowspan="2">監視装置の型式</td> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td rowspan="2">監視装置の設置時期</td> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td rowspan="2">監視装置の設置時期</td> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	項目名	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視項目	監視項目名	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視項目	監視項目名	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	
項目	項目名	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																		
監視項目	監視項目名	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																		
													監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																
監視項目	監視項目名	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																		
													監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【表1】2号炉反応力温度（炉内炉管温度） <small>※本表は、2号炉の監視項目を掲載している。機組毎に監視項目が異なる。</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視位置</th> <th>監視単位</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内炉管温度</td> <td>炉内炉管</td> <td>温度</td> <td>0.0~100.0</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視位置	監視単位	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	炉内炉管温度	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	
監視項目	監視内容	監視位置	監視単位	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																													
炉内炉管温度	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内炉管温度	炉内炉管	温度	0.0~100.0	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【2.1.2-2 常運転圧力調整(圧力調整器設置温度部)】</p> <p>※本表記載事項のうち、本表欄内に記載項目が異なる。欄内に記載項目が異なる場合は、</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大阪</th> <th>女川</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> </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> </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> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置方法</td> <td>監視装置の設置方法</td> <td>監視装置の設置方法</td> <td>監視装置の設置方法</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置確認</td> <td>監視装置の設置確認</td> <td>監視装置の設置確認</td> <td>監視装置の設置確認</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置記録</td> <td>監視装置の設置記録</td> <td>監視装置の設置記録</td> <td>監視装置の設置記録</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置報告</td> <td>監視装置の設置報告</td> <td>監視装置の設置報告</td> <td>監視装置の設置報告</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了</td> <td>監視装置の設置完了</td> <td>監視装置の設置完了</td> <td>監視装置の設置完了</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了日</td> <td>監視装置の設置完了日</td> <td>監視装置の設置完了日</td> <td>監視装置の設置完了日</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了場所</td> <td>監視装置の設置完了場所</td> <td>監視装置の設置完了場所</td> <td>監視装置の設置完了場所</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了担当者</td> <td>監視装置の設置完了担当者</td> <td>監視装置の設置完了担当者</td> <td>監視装置の設置完了担当者</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認者</td> <td>監視装置の設置完了確認者</td> <td>監視装置の設置完了確認者</td> <td>監視装置の設置完了確認者</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認日時</td> <td>監視装置の設置完了確認日時</td> <td>監視装置の設置完了確認日時</td> <td>監視装置の設置完了確認日時</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認結果</td> <td>監視装置の設置完了確認結果</td> <td>監視装置の設置完了確認結果</td> <td>監視装置の設置完了確認結果</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認内容</td> <td>監視装置の設置完了確認内容</td> <td>監視装置の設置完了確認内容</td> <td>監視装置の設置完了確認内容</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認記録</td> <td>監視装置の設置完了確認記録</td> <td>監視装置の設置完了確認記録</td> <td>監視装置の設置完了確認記録</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認報告</td> <td>監視装置の設置完了確認報告</td> <td>監視装置の設置完了確認報告</td> <td>監視装置の設置完了確認報告</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了</td> <td>監視装置の設置完了確認完了</td> <td>監視装置の設置完了確認完了</td> <td>監視装置の設置完了確認完了</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了日</td> <td>監視装置の設置完了確認完了日</td> <td>監視装置の設置完了確認完了日</td> <td>監視装置の設置完了確認完了日</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了場所</td> <td>監視装置の設置完了確認完了場所</td> <td>監視装置の設置完了確認完了場所</td> <td>監視装置の設置完了確認完了場所</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了担当者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了担当者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了担当者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了担当者</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了確認者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認者</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了確認日時</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認日時</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認日時</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認日時</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了確認結果</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認結果</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認結果</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認結果</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了確認内容</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認内容</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認内容</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認内容</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了確認記録</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認記録</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認記録</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認記録</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了確認報告</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認報告</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認報告</td> <td>監視装置の設置完了確認完了確認報告</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了日</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了日</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了日</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了日</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了場所</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了場所</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了場所</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了場所</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了担当者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了担当者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了担当者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了担当者</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認者</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認者</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認日時</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認日時</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認日時</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認日時</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認結果</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認結果</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認結果</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認結果</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認内容</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認内容</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認内容</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認内容</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認記録</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認記録</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認記録</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認記録</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認報告</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認報告</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認報告</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了確認報告</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了確認完了完了完了</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了完了</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了完了</td> <td>監視装置の設置完了確認完了完了完了</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大阪	女川	泊	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	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	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置方法	監視装置の設置方法	監視装置の設置方法	監視装置の設置方法	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置確認	監視装置の設置確認	監視装置の設置確認	監視装置の設置確認	監視装置の設置記録	監視装置の設置記録	監視装置の設置記録	監視装置の設置記録	監視装置の設置報告	監視装置の設置報告	監視装置の設置報告	監視装置の設置報告	監視装置の設置完了	監視装置の設置完了	監視装置の設置完了	監視装置の設置完了	監視装置の設置完了日	監視装置の設置完了日	監視装置の設置完了日	監視装置の設置完了日	監視装置の設置完了場所	監視装置の設置完了場所	監視装置の設置完了場所	監視装置の設置完了場所	監視装置の設置完了担当者	監視装置の設置完了担当者	監視装置の設置完了担当者	監視装置の設置完了担当者	監視装置の設置完了確認者	監視装置の設置完了確認者	監視装置の設置完了確認者	監視装置の設置完了確認者	監視装置の設置完了確認日時	監視装置の設置完了確認日時	監視装置の設置完了確認日時	監視装置の設置完了確認日時	監視装置の設置完了確認結果	監視装置の設置完了確認結果	監視装置の設置完了確認結果	監視装置の設置完了確認結果	監視装置の設置完了確認内容	監視装置の設置完了確認内容	監視装置の設置完了確認内容	監視装置の設置完了確認内容	監視装置の設置完了確認記録	監視装置の設置完了確認記録	監視装置の設置完了確認記録	監視装置の設置完了確認記録	監視装置の設置完了確認報告	監視装置の設置完了確認報告	監視装置の設置完了確認報告	監視装置の設置完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了	監視装置の設置完了確認完了	監視装置の設置完了確認完了	監視装置の設置完了確認完了	監視装置の設置完了確認完了日	監視装置の設置完了確認完了日	監視装置の設置完了確認完了日	監視装置の設置完了確認完了日	監視装置の設置完了確認完了場所	監視装置の設置完了確認完了場所	監視装置の設置完了確認完了場所	監視装置の設置完了確認完了場所	監視装置の設置完了確認完了担当者	監視装置の設置完了確認完了担当者	監視装置の設置完了確認完了担当者	監視装置の設置完了確認完了担当者	監視装置の設置完了確認完了確認者	監視装置の設置完了確認完了確認者	監視装置の設置完了確認完了確認者	監視装置の設置完了確認完了確認者	監視装置の設置完了確認完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了日	監視装置の設置完了確認完了完了日	監視装置の設置完了確認完了完了日	監視装置の設置完了確認完了完了日	監視装置の設置完了確認完了完了場所	監視装置の設置完了確認完了完了場所	監視装置の設置完了確認完了完了場所	監視装置の設置完了確認完了完了場所	監視装置の設置完了確認完了完了担当者	監視装置の設置完了確認完了完了担当者	監視装置の設置完了確認完了完了担当者	監視装置の設置完了確認完了完了担当者	監視装置の設置完了確認完了完了確認者	監視装置の設置完了確認完了完了確認者	監視装置の設置完了確認完了完了確認者	監視装置の設置完了確認完了完了確認者	監視装置の設置完了確認完了完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了完了	
項目	大阪	女川	泊																																																																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象																																																																																																																																																																																								
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																																																																																																																																																																																								
監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称																																																																																																																																																																																								
監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置方法	監視装置の設置方法	監視装置の設置方法	監視装置の設置方法																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置確認	監視装置の設置確認	監視装置の設置確認	監視装置の設置確認																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置記録	監視装置の設置記録	監視装置の設置記録	監視装置の設置記録																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置報告	監視装置の設置報告	監視装置の設置報告	監視装置の設置報告																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了	監視装置の設置完了	監視装置の設置完了	監視装置の設置完了																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了日	監視装置の設置完了日	監視装置の設置完了日	監視装置の設置完了日																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了場所	監視装置の設置完了場所	監視装置の設置完了場所	監視装置の設置完了場所																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了担当者	監視装置の設置完了担当者	監視装置の設置完了担当者	監視装置の設置完了担当者																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認者	監視装置の設置完了確認者	監視装置の設置完了確認者	監視装置の設置完了確認者																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認日時	監視装置の設置完了確認日時	監視装置の設置完了確認日時	監視装置の設置完了確認日時																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認結果	監視装置の設置完了確認結果	監視装置の設置完了確認結果	監視装置の設置完了確認結果																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認内容	監視装置の設置完了確認内容	監視装置の設置完了確認内容	監視装置の設置完了確認内容																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認記録	監視装置の設置完了確認記録	監視装置の設置完了確認記録	監視装置の設置完了確認記録																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認報告	監視装置の設置完了確認報告	監視装置の設置完了確認報告	監視装置の設置完了確認報告																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了	監視装置の設置完了確認完了	監視装置の設置完了確認完了	監視装置の設置完了確認完了																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了日	監視装置の設置完了確認完了日	監視装置の設置完了確認完了日	監視装置の設置完了確認完了日																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了場所	監視装置の設置完了確認完了場所	監視装置の設置完了確認完了場所	監視装置の設置完了確認完了場所																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了担当者	監視装置の設置完了確認完了担当者	監視装置の設置完了確認完了担当者	監視装置の設置完了確認完了担当者																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了確認者	監視装置の設置完了確認完了確認者	監視装置の設置完了確認完了確認者	監視装置の設置完了確認完了確認者																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了確認日時																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了確認結果																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了確認内容																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了確認記録																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了確認報告																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了日	監視装置の設置完了確認完了完了日	監視装置の設置完了確認完了完了日	監視装置の設置完了確認完了完了日																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了場所	監視装置の設置完了確認完了完了場所	監視装置の設置完了確認完了完了場所	監視装置の設置完了確認完了完了場所																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了担当者	監視装置の設置完了確認完了完了担当者	監視装置の設置完了確認完了完了担当者	監視装置の設置完了確認完了完了担当者																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了確認者	監視装置の設置完了確認完了完了確認者	監視装置の設置完了確認完了完了確認者	監視装置の設置完了確認完了完了確認者																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了完了確認日時	監視装置の設置完了確認完了完了確認日時																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了完了確認結果	監視装置の設置完了確認完了完了確認結果																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了完了確認内容	監視装置の設置完了確認完了完了確認内容																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了完了確認記録	監視装置の設置完了確認完了完了確認記録																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了完了確認報告	監視装置の設置完了確認完了完了確認報告																																																																																																																																																																																								
監視装置の設置完了確認完了完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了完了	監視装置の設置完了確認完了完了完了																																																																																																																																																																																								

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【2.1.2 常運転圧力調整(圧力調整設備故障時)】 <small>圧力調整設備故障による異常圧力上昇監視が実施し、減圧手段が実行される事</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視レベル</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">圧力調整設備故障による異常圧力上昇監視</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> </tr> <tr> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> <td>圧力調整設備故障</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 圧力調整設備故障による異常圧力上昇監視が実施し、減圧手段が実行される事</p>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視レベル	監視動作	監視結果	監視履歴	圧力調整設備故障による異常圧力上昇監視	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視レベル	監視動作	監視結果	監視履歴																							
圧力調整設備故障による異常圧力上昇監視	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障																							
	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障	圧力調整設備故障																							

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 SA基準適合性 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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【2.2.1.2 常運転圧力調整(圧力調整設備故障時)】</p> <p>※本表は、本所において実施されている監視事項を示している。詳細は、本所において実施されている監視事項を参照してください。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力調整設備の故障</td> <td>圧力調整設備</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>圧力調整設備の異常</td> <td>圧力調整設備</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>圧力調整設備の故障</td> <td>圧力調整設備</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>圧力調整設備の異常</td> <td>圧力調整設備</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>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	圧力調整設備の故障	圧力調整設備	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	圧力調整設備の異常	圧力調整設備	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	圧力調整設備の故障	圧力調整設備	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	圧力調整設備の異常	圧力調整設備	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	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																								
圧力調整設備の故障	圧力調整設備	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																								
圧力調整設備の異常	圧力調整設備	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																								
圧力調整設備の故障	圧力調整設備	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																								
圧力調整設備の異常	圧力調整設備	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)

大阪発電所3 / 4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 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</th> <th colspan="2">高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>監視項目</th> <th>設備</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心冷却</td> <td>炉心冷却水圧 (15.2MPa)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却水圧 (15.2MPa)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱		相違	備考	設備	監視項目	設備	監視項目	炉心冷却	炉心冷却水圧 (15.2MPa)	1	1	0	0		炉心冷却水圧 (15.2MPa)	1	1	0	0		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1	
項目	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱		相違	備考																																																																																								
	設備	監視項目	設備	監視項目																																																																																										
炉心冷却	炉心冷却水圧 (15.2MPa)	1	1	0	0																																																																																									
	炉心冷却水圧 (15.2MPa)	1	1	0	0																																																																																									
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1																																																																																									
	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1																																																																																									
	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1																																																																																									
	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1																																																																																									
	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1																																																																																									
	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1																																																																																									
	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1																																																																																									
	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1																																																																																									
	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1																																																																																									
	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1																																																																																									
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</p> <table border="1" style="margin: 0 auto; width: 90%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視期間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視機器</th> <th rowspan="2">監視精度</th> <th colspan="2">監視方式</th> <th rowspan="2">監視担当者</th> <th rowspan="2">監視対象機</th> <th rowspan="2">監視対象機種</th> <th rowspan="2">監視対象機名</th> <th rowspan="2">監視対象機型</th> <th rowspan="2">監視対象機型番</th> <th rowspan="2">監視対象機型番(固有)</th> <th rowspan="2">監視対象機型番(共通)</th> <th rowspan="2">監視対象機型番(最新)</th> <th rowspan="2">監視対象機型番(最新)</th> </tr> <tr> <th>項目1</th> <th>項目2</th> <th>項目3</th> <th>項目4</th> <th>項目5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">高圧溶融物放出(溶融物)</td> <td rowspan="4">高圧溶融物放出(溶融物)</td> <td>高圧溶融物放出(溶融物)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出(溶融物)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出(溶融物)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出(溶融物)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧溶融物放出(溶融物)</td> <td rowspan="2">高圧溶融物放出(溶融物)</td> <td>高圧溶融物放出(溶融物)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出(溶融物)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	監視対象	監視項目			監視期間	監視位置	監視機器	監視精度	監視方式		監視担当者	監視対象機	監視対象機種	監視対象機名	監視対象機型	監視対象機型番	監視対象機型番(固有)	監視対象機型番(共通)	監視対象機型番(最新)	監視対象機型番(最新)	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	高圧溶融物放出(溶融物)	高圧溶融物放出(溶融物)	高圧溶融物放出(溶融物)																				高圧溶融物放出(溶融物)																					高圧溶融物放出(溶融物)																					高圧溶融物放出(溶融物)																					高圧溶融物放出(溶融物)	高圧溶融物放出(溶融物)	高圧溶融物放出(溶融物)																				高圧溶融物放出(溶融物)																			
監視事項	監視対象	監視項目				監視期間	監視位置	監視機器					監視精度	監視方式											監視担当者	監視対象機	監視対象機種	監視対象機名	監視対象機型			監視対象機型番	監視対象機型番(固有)	監視対象機型番(共通)	監視対象機型番(最新)	監視対象機型番(最新)																																																																																																																								
		項目1	項目2	項目3	項目4				項目5																																																																																																																																																			
高圧溶融物放出(溶融物)	高圧溶融物放出(溶融物)	高圧溶融物放出(溶融物)																																																																																																																																																										
		高圧溶融物放出(溶融物)																																																																																																																																																										
		高圧溶融物放出(溶融物)																																																																																																																																																										
		高圧溶融物放出(溶融物)																																																																																																																																																										
高圧溶融物放出(溶融物)	高圧溶融物放出(溶融物)	高圧溶融物放出(溶融物)																																																																																																																																																										
		高圧溶融物放出(溶融物)																																																																																																																																																										

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 SA基準適合性 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 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">3.2.1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</th> <th colspan="2">3.2.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</th> <th rowspan="2">相違理由</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉心保護設備</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">炉心保護装置</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td>格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視対象	3.2.1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱		3.2.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱		相違理由	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目	炉心保護設備	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)		炉心保護装置	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)		格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	
監視対象	3.2.1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱		3.2.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱		相違理由																																																																																					
	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目																																																																																						
炉心保護設備	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)																																																																																						
炉心保護装置	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)																																																																																						
	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(単重検出)																																																																																						
格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)	格納容器内高圧溶融物検出装置(二重検出)																																																																																							

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)

大飯発電所3 / 4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 3.2 高压溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱																																																																																																																								
<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>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"> 格納容器内温度 (監視項目) 格納容器内圧力 (監視項目) 格納容器内水位 (監視項目) 格納容器内気体組成 (監視項目) 格納容器内放射線量 (監視項目) 格納容器内中性子検出器 (監視項目) 格納容器内熱交換器 (監視項目) 格納容器内冷却水循環 (監視項目) 格納容器内安全弁 (監視項目) 格納容器内排気装置 (監視項目) 格納容器内監視カメラ (監視項目) </td> <td>格納容器内温度 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内温度は、格納容器内温度計で監視する。監視項目は、格納容器内温度計の監視範囲に設定されている。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力は、格納容器内圧力計で監視する。監視項目は、格納容器内圧力計の監視範囲に設定されている。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水位 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内水位は、格納容器内水位計で監視する。監視項目は、格納容器内水位計の監視範囲に設定されている。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内気体組成 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内気体組成は、格納容器内気体組成計で監視する。監視項目は、格納容器内気体組成計の監視範囲に設定されている。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内放射線量 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内放射線量は、格納容器内放射線量計で監視する。監視項目は、格納容器内放射線量計の監視範囲に設定されている。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内中性子検出器 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内中性子検出器は、格納容器内中性子検出器で監視する。監視項目は、格納容器内中性子検出器の監視範囲に設定されている。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内熱交換器 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内熱交換器は、格納容器内熱交換器で監視する。監視項目は、格納容器内熱交換器の監視範囲に設定されている。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内冷却水循環 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内冷却水循環は、格納容器内冷却水循環計で監視する。監視項目は、格納容器内冷却水循環計の監視範囲に設定されている。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内安全弁 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内安全弁は、格納容器内安全弁で監視する。監視項目は、格納容器内安全弁の監視範囲に設定されている。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内排気装置 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内排気装置は、格納容器内排気装置で監視する。監視項目は、格納容器内排気装置の監視範囲に設定されている。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内監視カメラ (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内監視カメラは、格納容器内監視カメラで監視する。監視項目は、格納容器内監視カメラの監視範囲に設定されている。</td> </tr> </tbody> </table>				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	格納容器内温度 (監視項目) 格納容器内圧力 (監視項目) 格納容器内水位 (監視項目) 格納容器内気体組成 (監視項目) 格納容器内放射線量 (監視項目) 格納容器内中性子検出器 (監視項目) 格納容器内熱交換器 (監視項目) 格納容器内冷却水循環 (監視項目) 格納容器内安全弁 (監視項目) 格納容器内排気装置 (監視項目) 格納容器内監視カメラ (監視項目)	格納容器内温度 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度は、格納容器内温度計で監視する。監視項目は、格納容器内温度計の監視範囲に設定されている。	格納容器内圧力 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内圧力は、格納容器内圧力計で監視する。監視項目は、格納容器内圧力計の監視範囲に設定されている。	格納容器内水位 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水位は、格納容器内水位計で監視する。監視項目は、格納容器内水位計の監視範囲に設定されている。	格納容器内気体組成 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内気体組成は、格納容器内気体組成計で監視する。監視項目は、格納容器内気体組成計の監視範囲に設定されている。	格納容器内放射線量 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内放射線量は、格納容器内放射線量計で監視する。監視項目は、格納容器内放射線量計の監視範囲に設定されている。	格納容器内中性子検出器 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内中性子検出器は、格納容器内中性子検出器で監視する。監視項目は、格納容器内中性子検出器の監視範囲に設定されている。	格納容器内熱交換器 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内熱交換器は、格納容器内熱交換器で監視する。監視項目は、格納容器内熱交換器の監視範囲に設定されている。	格納容器内冷却水循環 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内冷却水循環は、格納容器内冷却水循環計で監視する。監視項目は、格納容器内冷却水循環計の監視範囲に設定されている。	格納容器内安全弁 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内安全弁は、格納容器内安全弁で監視する。監視項目は、格納容器内安全弁の監視範囲に設定されている。	格納容器内排気装置 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内排気装置は、格納容器内排気装置で監視する。監視項目は、格納容器内排気装置の監視範囲に設定されている。	格納容器内監視カメラ (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内監視カメラは、格納容器内監視カメラで監視する。監視項目は、格納容器内監視カメラの監視範囲に設定されている。
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																																																																																																																	
格納容器内温度 (監視項目) 格納容器内圧力 (監視項目) 格納容器内水位 (監視項目) 格納容器内気体組成 (監視項目) 格納容器内放射線量 (監視項目) 格納容器内中性子検出器 (監視項目) 格納容器内熱交換器 (監視項目) 格納容器内冷却水循環 (監視項目) 格納容器内安全弁 (監視項目) 格納容器内排気装置 (監視項目) 格納容器内監視カメラ (監視項目)	格納容器内温度 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度は、格納容器内温度計で監視する。監視項目は、格納容器内温度計の監視範囲に設定されている。																																																																																																															
	格納容器内圧力 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内圧力は、格納容器内圧力計で監視する。監視項目は、格納容器内圧力計の監視範囲に設定されている。																																																																																																															
	格納容器内水位 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内水位は、格納容器内水位計で監視する。監視項目は、格納容器内水位計の監視範囲に設定されている。																																																																																																															
	格納容器内気体組成 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内気体組成は、格納容器内気体組成計で監視する。監視項目は、格納容器内気体組成計の監視範囲に設定されている。																																																																																																															
	格納容器内放射線量 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内放射線量は、格納容器内放射線量計で監視する。監視項目は、格納容器内放射線量計の監視範囲に設定されている。																																																																																																															
	格納容器内中性子検出器 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内中性子検出器は、格納容器内中性子検出器で監視する。監視項目は、格納容器内中性子検出器の監視範囲に設定されている。																																																																																																															
	格納容器内熱交換器 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内熱交換器は、格納容器内熱交換器で監視する。監視項目は、格納容器内熱交換器の監視範囲に設定されている。																																																																																																															
	格納容器内冷却水循環 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内冷却水循環は、格納容器内冷却水循環計で監視する。監視項目は、格納容器内冷却水循環計の監視範囲に設定されている。																																																																																																															
	格納容器内安全弁 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内安全弁は、格納容器内安全弁で監視する。監視項目は、格納容器内安全弁の監視範囲に設定されている。																																																																																																															
	格納容器内排気装置 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内排気装置は、格納容器内排気装置で監視する。監視項目は、格納容器内排気装置の監視範囲に設定されている。																																																																																																															
格納容器内監視カメラ (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内監視カメラは、格納容器内監視カメラで監視する。監視項目は、格納容器内監視カメラの監視範囲に設定されている。																																																																																																																

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
3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	
3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱	1	格納容器内圧力	1	格納容器内圧力	1	格納容器内圧力	
	2	格納容器内温度	2	格納容器内温度	2	格納容器内温度	
	3	格納容器内圧力変動率	3	格納容器内圧力変動率	3	格納容器内圧力変動率	
	4	格納容器内温度変動率	4	格納容器内温度変動率	4	格納容器内温度変動率	
	5	格納容器内圧力異常検出	5	格納容器内圧力異常検出	5	格納容器内圧力異常検出	
	6	格納容器内温度異常検出	6	格納容器内温度異常検出	6	格納容器内温度異常検出	
	7	格納容器内圧力異常検出	7	格納容器内圧力異常検出	7	格納容器内圧力異常検出	
	8	格納容器内温度異常検出	8	格納容器内温度異常検出	8	格納容器内温度異常検出	
	9	格納容器内圧力異常検出	9	格納容器内圧力異常検出	9	格納容器内圧力異常検出	
	10	格納容器内温度異常検出	10	格納容器内温度異常検出	10	格納容器内温度異常検出	
	11	格納容器内圧力異常検出	11	格納容器内圧力異常検出	11	格納容器内圧力異常検出	
	12	格納容器内温度異常検出	12	格納容器内温度異常検出	12	格納容器内温度異常検出	

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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>3.2 高圧溶融物放出/格納容器差圧気直接加熱</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A: 高圧溶融物放出</th> <th colspan="2">監視項目B: 格納容器差圧気直接加熱</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>検出</th> <th>異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧溶融物検出装置は、高圧溶融物検出装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。</td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧溶融物検出装置は、高圧溶融物検出装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器差圧気直接加熱</td> <td>格納容器差圧気直接加熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>格納容器差圧気直接加熱は、格納容器差圧気直接加熱装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器差圧気直接加熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>格納容器差圧気直接加熱は、格納容器差圧気直接加熱装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視項目A: 高圧溶融物放出		監視項目B: 格納容器差圧気直接加熱		備考	検出	異常	検出	異常	高圧溶融物放出	高圧溶融物検出	0	0	0	高圧溶融物検出装置は、高圧溶融物検出装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。	高圧溶融物検出	0	0	0	高圧溶融物検出装置は、高圧溶融物検出装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	0	0	0	格納容器差圧気直接加熱は、格納容器差圧気直接加熱装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。	格納容器差圧気直接加熱	0	0	0	格納容器差圧気直接加熱は、格納容器差圧気直接加熱装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。
監視項目	監視項目A: 高圧溶融物放出		監視項目B: 格納容器差圧気直接加熱		備考																														
	検出	異常	検出	異常																															
高圧溶融物放出	高圧溶融物検出	0	0	0	高圧溶融物検出装置は、高圧溶融物検出装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。																														
	高圧溶融物検出	0	0	0	高圧溶融物検出装置は、高圧溶融物検出装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。																														
格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	0	0	0	格納容器差圧気直接加熱は、格納容器差圧気直接加熱装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。																														
	格納容器差圧気直接加熱	0	0	0	格納容器差圧気直接加熱は、格納容器差圧気直接加熱装置の出力が異常な値を示す場合に検出する。																														

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)

大飯発電所3 / 4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 3.2 高圧溶解物放出/格納容器雰囲気直接加熱																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">3.2</td> <td>高圧溶解物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内気体組成</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内放射線量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内中性子注量率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内熱中性子注量率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内熱中性子注量率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内熱中性子注量率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				記号	監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		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	3.2	高圧溶解物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1	1	1		格納容器内温度	1	1	1	1	1	1		格納容器内圧力	1	1	1	1	1	1		格納容器内水位	1	1	1	1	1	1		格納容器内気体組成	1	1	1	1	1	1		格納容器内放射線量	1	1	1	1	1	1		格納容器内中性子注量率	1	1	1	1	1	1		格納容器内熱中性子注量率	1	1	1	1	1	1		格納容器内熱中性子注量率	1	1	1	1	1	1		格納容器内熱中性子注量率	1	1	1	1	1	1	
記号	監視項目	大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		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																																																																																												
3.2	高圧溶解物放出/格納容器雰囲気直接加熱	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	格納容器内温度	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	格納容器内水位	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	格納容器内気体組成	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	格納容器内放射線量	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	格納容器内中性子注量率	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	格納容器内熱中性子注量率	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	格納容器内熱中性子注量率	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	格納容器内熱中性子注量率	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 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <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="10"> 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (注1) </td> <td>格納容器内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力監視装置は、格納容器内圧力を監視する。格納容器内圧力が上昇すると、格納容器内圧力監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内温度監視装置は、格納容器内温度を監視する。格納容器内温度が上昇すると、格納容器内温度監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力変動率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力変動率監視装置は、格納容器内圧力変動率を監視する。格納容器内圧力変動率が急激に変化すると、格納容器内圧力変動率監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度変動率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内温度変動率監視装置は、格納容器内温度変動率を監視する。格納容器内温度変動率が急激に変化すると、格納容器内温度変動率監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力異常値</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力異常値監視装置は、格納容器内圧力が異常値に達すると、格納容器内圧力異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度異常値</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内温度異常値監視装置は、格納容器内温度が異常値に達すると、格納容器内温度異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力変動率異常値</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力変動率異常値監視装置は、格納容器内圧力変動率が異常値に達すると、格納容器内圧力変動率異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度変動率異常値</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内温度変動率異常値監視装置は、格納容器内温度変動率が異常値に達すると、格納容器内温度変動率異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力異常値異常値</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力異常値異常値監視装置は、格納容器内圧力が異常値異常値に達すると、格納容器内圧力異常値異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度異常値異常値</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納容器内温度異常値異常値監視装置は、格納容器内温度が異常値異常値に達すると、格納容器内温度異常値異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (注1)	格納容器内圧力	1	1	1	1	格納容器内圧力監視装置は、格納容器内圧力を監視する。格納容器内圧力が上昇すると、格納容器内圧力監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。	格納容器内温度	1	1	1	1	格納容器内温度監視装置は、格納容器内温度を監視する。格納容器内温度が上昇すると、格納容器内温度監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。	格納容器内圧力変動率	1	1	1	1	格納容器内圧力変動率監視装置は、格納容器内圧力変動率を監視する。格納容器内圧力変動率が急激に変化すると、格納容器内圧力変動率監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。	格納容器内温度変動率	1	1	1	1	格納容器内温度変動率監視装置は、格納容器内温度変動率を監視する。格納容器内温度変動率が急激に変化すると、格納容器内温度変動率監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。	格納容器内圧力異常値	1	1	1	1	格納容器内圧力異常値監視装置は、格納容器内圧力が異常値に達すると、格納容器内圧力異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。	格納容器内温度異常値	1	1	1	1	格納容器内温度異常値監視装置は、格納容器内温度が異常値に達すると、格納容器内温度異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。	格納容器内圧力変動率異常値	1	1	1	1	格納容器内圧力変動率異常値監視装置は、格納容器内圧力変動率が異常値に達すると、格納容器内圧力変動率異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。	格納容器内温度変動率異常値	1	1	1	1	格納容器内温度変動率異常値監視装置は、格納容器内温度変動率が異常値に達すると、格納容器内温度変動率異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。	格納容器内圧力異常値異常値	1	1	1	1	格納容器内圧力異常値異常値監視装置は、格納容器内圧力が異常値異常値に達すると、格納容器内圧力異常値異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。	格納容器内温度異常値異常値	1	1	1	1	格納容器内温度異常値異常値監視装置は、格納容器内温度が異常値異常値に達すると、格納容器内温度異常値異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。
項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (注1)	格納容器内圧力	1	1	1	1	格納容器内圧力監視装置は、格納容器内圧力を監視する。格納容器内圧力が上昇すると、格納容器内圧力監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。																																																																				
	格納容器内温度	1	1	1	1	格納容器内温度監視装置は、格納容器内温度を監視する。格納容器内温度が上昇すると、格納容器内温度監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。																																																																				
	格納容器内圧力変動率	1	1	1	1	格納容器内圧力変動率監視装置は、格納容器内圧力変動率を監視する。格納容器内圧力変動率が急激に変化すると、格納容器内圧力変動率監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。																																																																				
	格納容器内温度変動率	1	1	1	1	格納容器内温度変動率監視装置は、格納容器内温度変動率を監視する。格納容器内温度変動率が急激に変化すると、格納容器内温度変動率監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。																																																																				
	格納容器内圧力異常値	1	1	1	1	格納容器内圧力異常値監視装置は、格納容器内圧力が異常値に達すると、格納容器内圧力異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。																																																																				
	格納容器内温度異常値	1	1	1	1	格納容器内温度異常値監視装置は、格納容器内温度が異常値に達すると、格納容器内温度異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。																																																																				
	格納容器内圧力変動率異常値	1	1	1	1	格納容器内圧力変動率異常値監視装置は、格納容器内圧力変動率が異常値に達すると、格納容器内圧力変動率異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。																																																																				
	格納容器内温度変動率異常値	1	1	1	1	格納容器内温度変動率異常値監視装置は、格納容器内温度変動率が異常値に達すると、格納容器内温度変動率異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。																																																																				
	格納容器内圧力異常値異常値	1	1	1	1	格納容器内圧力異常値異常値監視装置は、格納容器内圧力が異常値異常値に達すると、格納容器内圧力異常値異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。																																																																				
	格納容器内温度異常値異常値	1	1	1	1	格納容器内温度異常値異常値監視装置は、格納容器内温度が異常値異常値に達すると、格納容器内温度異常値異常値監視装置が警報を発信し、運転員が監視する。																																																																				

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)

大飯発電所3/4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 3.2 高圧溶融物放出/格納容器空相気直接加熱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="2">2015年度</th> <th colspan="2">2016年度</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画値</th> <th>実績</th> <th>計画値</th> <th>実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名称	2015年度		2016年度		備考	計画値	実績	計画値	実績	圧力制御装置出力	1	1	1	1		圧力制御装置出力	11	11	11	11		圧力制御装置出力	14	14	14	14		圧力制御装置出力	2	2	2	2		圧力制御装置出力	4	4	4	4		圧力制御装置出力	2	2	2	2		圧力制御装置出力	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項目名称	2015年度		2016年度		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	計画値	実績	計画値	実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="2">2015年度</th> <th colspan="2">2016年度</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画値</th> <th>実績</th> <th>計画値</th> <th>実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力制御装置出力</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名称	2015年度		2016年度		備考	計画値	実績	計画値	実績	圧力制御装置出力	1	1	1	1		圧力制御装置出力	2	2	2	2		圧力制御装置出力	3	3	3	3		圧力制御装置出力	4	4	4	4		圧力制御装置出力	5	5	5	5		圧力制御装置出力	6	6	6	6		圧力制御装置出力	7	7	7	7		圧力制御装置出力	8	8	8	8		圧力制御装置出力	9	9	9	9		圧力制御装置出力	10	10	10	10		圧力制御装置出力	11	11	11	11		圧力制御装置出力	12	12	12	12		圧力制御装置出力	13	13	13	13		圧力制御装置出力	14	14	14	14		圧力制御装置出力	15	15	15	15		圧力制御装置出力	16	16	16	16		圧力制御装置出力	17	17	17	17		圧力制御装置出力	18	18	18	18		圧力制御装置出力	19	19	19	19		圧力制御装置出力	20	20	20	20		圧力制御装置出力	21	21	21	21		圧力制御装置出力	22	22	22	22		圧力制御装置出力	23	23	23	23		圧力制御装置出力	24	24	24	24		圧力制御装置出力	25	25	25	25		圧力制御装置出力	26	26	26	26		圧力制御装置出力	27	27	27	27		圧力制御装置出力	28	28	28	28		圧力制御装置出力	29	29	29	29		圧力制御装置出力	30	30	30	30		圧力制御装置出力	31	31	31	31		圧力制御装置出力	32	32	32	32		圧力制御装置出力	33	33	33	33		圧力制御装置出力	34	34	34	34		圧力制御装置出力	35	35	35	35		圧力制御装置出力	36	36	36	36		圧力制御装置出力	37	37	37	37		圧力制御装置出力	38	38	38	38		圧力制御装置出力	39	39	39	39		圧力制御装置出力	40	40	40	40		圧力制御装置出力	41	41	41	41		圧力制御装置出力	42	42	42	42		圧力制御装置出力	43	43	43	43		圧力制御装置出力	44	44	44	44		圧力制御装置出力	45	45	45	45		圧力制御装置出力	46	46	46	46		圧力制御装置出力	47	47	47	47		圧力制御装置出力	48	48	48	48		圧力制御装置出力	49	49	49	49		圧力制御装置出力	50	50	50	50		圧力制御装置出力	51	51	51	51		圧力制御装置出力	52	52	52	52		圧力制御装置出力	53	53	53	53		圧力制御装置出力	54	54	54	54		圧力制御装置出力	55	55	55	55		圧力制御装置出力	56	56	56	56		圧力制御装置出力	57	57	57	57		圧力制御装置出力	58	58	58	58		圧力制御装置出力	59	59	59	59		圧力制御装置出力	60	60	60	60		圧力制御装置出力	61	61	61	61		圧力制御装置出力	62	62	62	62		圧力制御装置出力	63	63	63	63		圧力制御装置出力	64	64	64	64		圧力制御装置出力	65	65	65	65		圧力制御装置出力	66	66	66	66		圧力制御装置出力	67	67	67	67		圧力制御装置出力	68	68	68	68		圧力制御装置出力	69	69	69	69		圧力制御装置出力	70	70	70	70		圧力制御装置出力	71	71	71	71		圧力制御装置出力	72	72	72	72		圧力制御装置出力	73	73	73	73		圧力制御装置出力	74	74	74	74		圧力制御装置出力	75	75	75	75		圧力制御装置出力	76	76	76	76		圧力制御装置出力	77	77	77	77		圧力制御装置出力	78	78	78	78		圧力制御装置出力	79	79	79	79		圧力制御装置出力	80	80	80	80		圧力制御装置出力	81	81	81	81		圧力制御装置出力	82	82	82	82		圧力制御装置出力	83	83	83	83		圧力制御装置出力	84	84	84	84		圧力制御装置出力	85	85	85	85		圧力制御装置出力	86	86	86	86		圧力制御装置出力	87	87	87	87		圧力制御装置出力	88	88	88	88		圧力制御装置出力	89	89	89	89		圧力制御装置出力	90	90	90	90		圧力制御装置出力	91	91	91	91		圧力制御装置出力	92	92	92	92		圧力制御装置出力	93	93	93	93		圧力制御装置出力	94	94	94	94		圧力制御装置出力	95	95	95	95		圧力制御装置出力	96	96	96	96		圧力制御装置出力	97	97	97	97		圧力制御装置出力	98	98	98	98		圧力制御装置出力	99	99	99	99		圧力制御装置出力	100	100	100	100	
項目名称	2015年度		2016年度		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	計画値	実績	計画値	実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	35	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	37	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	39	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	45	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	47	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	49	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	51	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	52	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	53	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	54	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	55	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	56	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	57	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	58	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	59	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	60	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	61	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	62	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	63	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	64	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	65	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	66	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	67	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	68	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	69	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	70	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	71	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	72	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	73	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	74	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	76	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	77	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	78	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	79	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	80	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	81	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	82	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	83	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	84	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	85	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	86	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	87	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	88	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	89	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	91	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	92	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	93	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	94	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	95	95	95	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	96	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	97	97	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	98	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	99	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力制御装置出力	100	100	100	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)

大阪発電所3 / 4号炉	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;">3.4 水素燃焼</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">運転中</th> <th colspan="2">停止中</th> <th colspan="2">緊急停止中</th> <th colspan="2">緊急停止後</th> <th colspan="2">緊急停止後</th> <th colspan="2">緊急停止後</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> <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>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </tbody> </table>	運転中		停止中		緊急停止中		緊急停止後		緊急停止後		緊急停止後		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	監視手段	監視項目	監視手段	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	<p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">運転中</th> <th colspan="2">停止中</th> <th colspan="2">緊急停止中</th> <th colspan="2">緊急停止後</th> <th colspan="2">緊急停止後</th> <th colspan="2">緊急停止後</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> <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>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> <td>水素燃焼</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </tbody> </table>	運転中		停止中		緊急停止中		緊急停止後		緊急停止後		緊急停止後		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	監視手段	監視項目	監視手段	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	
運転中		停止中		緊急停止中		緊急停止後		緊急停止後		緊急停止後																																																																																									
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	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																								
水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ																																																																																								
水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ																																																																																								
運転中		停止中		緊急停止中		緊急停止後		緊急停止後		緊急停止後																																																																																									
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	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																								
水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ																																																																																								
水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ	水素燃焼	監視カメラ																																																																																								

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)

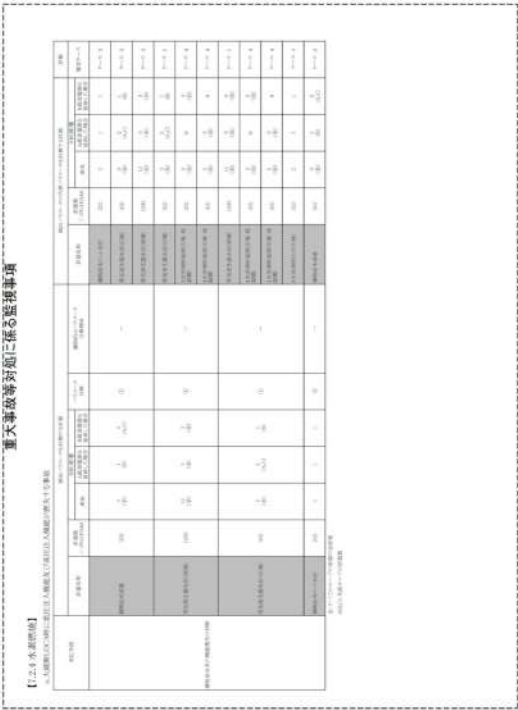
大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																									
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【2.2.4 監視項目】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視範囲</th> <th>監視精度</th> <th>監視単位</th> <th>監視周期</th> <th>監視回数</th> <th>監視記録</th> <th>監視出力</th> <th>監視表示</th> <th>監視アラーム</th> <th>監視リセット</th> <th>監視リセット時間</th> <th>監視リセット条件</th> <th>監視リセット方法</th> <th>監視リセット確認</th> <th>監視リセット記録</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位</td> <td>炉内水位</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> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</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> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視範囲	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数	監視記録	監視出力	監視表示	監視アラーム	監視リセット	監視リセット時間	監視リセット条件	監視リセット方法	監視リセット確認	監視リセット記録	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	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	水位計	水位計	水位計	炉内水位	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	水位計	水位計	水位計	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視範囲	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数	監視記録	監視出力	監視表示	監視アラーム	監視リセット	監視リセット時間	監視リセット条件	監視リセット方法	監視リセット確認	監視リセット記録																																																																																																																																																																								
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																								
	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																								
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																								
	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																								
炉内水位	炉内水位	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	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																								
	炉内水位	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	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																								
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																								
	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	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 SA基準適合性 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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p>  <p>【2.2.4 監視項目】 女川原子力発電所2号炉の重大事故等対応に係る監視事項を比較対象とする。比較対象となる項目は、監視項目の欄に「○」で示す。監視項目の欄に「○」で示す項目は、監視項目の欄に「○」で示す。監視項目の欄に「○」で示す項目は、監視項目の欄に「○」で示す。</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																																																																																																
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>大飯発電所3号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心の監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度二階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度三階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度四階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度五階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度六階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度七階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度八階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度九階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度十階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度十一階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度十二階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度十三階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度十四階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度十五階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度十六階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度十七階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度十八階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度十九階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性子密度二十階微分監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">【注】本表は、大飯発電所3号炉の監視項目と女川原子力発電所2号炉の監視項目を比較した結果を示している。0は、両発電所の監視項目が一致していることを示す。また、監視項目の名称や数値は、本表には記載されていない。</p> </div>	監視項目	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	炉心の監視	0	0	0	炉心の温度監視	0	0	0	炉心の中性子密度監視	0	0	0	炉心の中性子密度微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度二階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度三階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度四階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度五階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度六階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度七階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度八階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度九階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度十階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度十一階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度十二階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度十三階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度十四階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度十五階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度十六階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度十七階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度十八階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度十九階微分監視	0	0	0	炉心の中性子密度二十階微分監視	0	0	0	<p>相違理由</p>
監視項目	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																																																																																																
炉心の監視	0	0	0																																																																																																
炉心の温度監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度二階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度三階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度四階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度五階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度六階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度七階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度八階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度九階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度十階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度十一階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度十二階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度十三階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度十四階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度十五階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度十六階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度十七階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度十八階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度十九階微分監視	0	0	0																																																																																																
炉心の中性子密度二十階微分監視	0	0	0																																																																																																

泊発電所3号炉 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>【2.2.1 監視事項】 大規模な系統障害発生時の系統監視事項</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視事項</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>系統監視画面</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項	監視手段	監視内容	監視頻度	監視責任者	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ	
項目	監視事項	監視手段	監視内容	監視頻度	監視責任者																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														
系統監視	系統監視	監視カメラ	系統監視画面	監視カメラ	監視カメラ																																																																																														

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 SA基準適合性 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																																																																																							
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【2.2.4 監視項目】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</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>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</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>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</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>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</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="2">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</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>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</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> </div>	監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																														
炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																														
	炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																														
	炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																														
	炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																														
炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																														
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																														

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 SA基準適合性 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																																																																																																																																																												
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【2.2.4 監視項目】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の点検状況</th> <th>監視装置の保守状況</th> <th>監視装置の取替状況</th> <th>監視装置の廃止状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>制御室</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>制御室</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>制御室</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>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>制御室</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>制御室</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>制御室</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導度</td> <td>炉内電導度</td> <td>炉内電導度</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>制御室</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子検出率</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>中性子検出率計</td> <td>中性子検出率計</td> <td>制御室</td> <td>中性子検出率計</td> <td>中性子検出率計</td> <td>中性子検出率計</td> <td>中性子検出率計</td> <td>中性子検出率計</td> <td>中性子検出率計</td> <td>中性子検出率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子検出率変化率</td> <td>炉内中性子検出率変化率</td> <td>炉内中性子検出率変化率</td> <td>中性子検出率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率計</td> <td>制御室</td> <td>中性子検出率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子検出率変化率変化率</td> <td>炉内中性子検出率変化率変化率</td> <td>炉内中性子検出率変化率変化率</td> <td>中性子検出率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率計</td> <td>制御室</td> <td>中性子検出率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子検出率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子検出率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子検出率変化率変化率変化率</td> <td>中性子検出率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率変化率計</td> <td>制御室</td> <td>中性子検出率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子検出率変化率変化率変化率計</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置状況	監視装置の点検状況	監視装置の保守状況	監視装置の取替状況	監視装置の廃止状況	炉内温度	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	制御室	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	制御室	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	制御室	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内流量	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	制御室	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電流	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	制御室	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	制御室	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電導度	炉内電導度	炉内電導度	電導度計	電導度計	制御室	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	炉内中性子検出率	炉内中性子検出率	炉内中性子検出率	中性子検出率計	中性子検出率計	制御室	中性子検出率計	中性子検出率計	中性子検出率計	中性子検出率計	中性子検出率計	中性子検出率計	中性子検出率計	炉内中性子検出率変化率	炉内中性子検出率変化率	炉内中性子検出率変化率	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	制御室	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	炉内中性子検出率変化率変化率	炉内中性子検出率変化率変化率	炉内中性子検出率変化率変化率	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	制御室	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	炉内中性子検出率変化率変化率変化率	炉内中性子検出率変化率変化率変化率	炉内中性子検出率変化率変化率変化率	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	制御室	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	
監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置状況	監視装置の点検状況	監視装置の保守状況	監視装置の取替状況	監視装置の廃止状況																																																																																																																																																			
炉内温度	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	制御室	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																			
炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	制御室	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																			
炉内水位	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	制御室	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																			
炉内流量	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	制御室	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																			
炉内電流	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	制御室	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																			
炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	制御室	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																			
炉内電導度	炉内電導度	炉内電導度	電導度計	電導度計	制御室	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計																																																																																																																																																			
炉内中性子検出率	炉内中性子検出率	炉内中性子検出率	中性子検出率計	中性子検出率計	制御室	中性子検出率計	中性子検出率計	中性子検出率計	中性子検出率計	中性子検出率計	中性子検出率計	中性子検出率計																																																																																																																																																			
炉内中性子検出率変化率	炉内中性子検出率変化率	炉内中性子検出率変化率	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	制御室	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計	中性子検出率変化率計																																																																																																																																																			
炉内中性子検出率変化率変化率	炉内中性子検出率変化率変化率	炉内中性子検出率変化率変化率	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	制御室	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率計																																																																																																																																																			
炉内中性子検出率変化率変化率変化率	炉内中性子検出率変化率変化率変化率	炉内中性子検出率変化率変化率変化率	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	制御室	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計	中性子検出率変化率変化率変化率計																																																																																																																																																			

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 SA基準適合性 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																																																																																																																																																																																														
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【2.2.4 監視項目】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>振動計</td> <td>振動計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>騒音計</td> <td>騒音計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>放射線計</td> <td>放射線計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子検出器</td> <td>炉内中性子検出器</td> <td>中性子検出器</td> <td>中性子検出器</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口温度</td> <td>炉内炉心出口温度</td> <td>炉心出口温度計</td> <td>炉心出口温度計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口温度</td> <td>炉内炉心入口温度</td> <td>炉心入口温度計</td> <td>炉心入口温度計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口流量</td> <td>炉内炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量計</td> <td>炉心出口流量計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口流量</td> <td>炉内炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量計</td> <td>炉心入口流量計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口圧力</td> <td>炉内炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力計</td> <td>炉心出口圧力計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口圧力</td> <td>炉内炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力計</td> <td>炉心入口圧力計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口流量</td> <td>炉内炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量計</td> <td>炉心出口流量計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口流量</td> <td>炉内炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量計</td> <td>炉心入口流量計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口圧力</td> <td>炉内炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力計</td> <td>炉心出口圧力計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口圧力</td> <td>炉内炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力計</td> <td>炉心入口圧力計</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> <td>炉内</td> <td>2000年</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内振動	炉内振動	振動計	振動計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内騒音	炉内騒音	騒音計	騒音計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内放射線	炉内放射線	放射線計	放射線計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内中性子検出器	炉内中性子検出器	中性子検出器	中性子検出器	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内炉心出口温度	炉内炉心出口温度	炉心出口温度計	炉心出口温度計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内炉心入口温度	炉内炉心入口温度	炉心入口温度計	炉心入口温度計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内炉心出口流量	炉内炉心出口流量	炉心出口流量計	炉心出口流量計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内炉心入口流量	炉内炉心入口流量	炉心入口流量計	炉心入口流量計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内炉心出口圧力	炉内炉心出口圧力	炉心出口圧力計	炉心出口圧力計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内炉心入口圧力	炉内炉心入口圧力	炉心入口圧力計	炉心入口圧力計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内炉心出口流量	炉内炉心出口流量	炉心出口流量計	炉心出口流量計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内炉心入口流量	炉内炉心入口流量	炉心入口流量計	炉心入口流量計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内炉心出口圧力	炉内炉心出口圧力	炉心出口圧力計	炉心出口圧力計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内炉心入口圧力	炉内炉心入口圧力	炉心入口圧力計	炉心入口圧力計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年	
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																																								
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内振動	炉内振動	振動計	振動計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内騒音	炉内騒音	騒音計	騒音計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内放射線	炉内放射線	放射線計	放射線計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内中性子検出器	炉内中性子検出器	中性子検出器	中性子検出器	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内炉心出口温度	炉内炉心出口温度	炉心出口温度計	炉心出口温度計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内炉心入口温度	炉内炉心入口温度	炉心入口温度計	炉心入口温度計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内炉心出口流量	炉内炉心出口流量	炉心出口流量計	炉心出口流量計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内炉心入口流量	炉内炉心入口流量	炉心入口流量計	炉心入口流量計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内炉心出口圧力	炉内炉心出口圧力	炉心出口圧力計	炉心出口圧力計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内炉心入口圧力	炉内炉心入口圧力	炉心入口圧力計	炉心入口圧力計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内炉心出口流量	炉内炉心出口流量	炉心出口流量計	炉心出口流量計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内炉心入口流量	炉内炉心入口流量	炉心入口流量計	炉心入口流量計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内炉心出口圧力	炉内炉心出口圧力	炉心出口圧力計	炉心出口圧力計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								
炉内炉心入口圧力	炉内炉心入口圧力	炉心入口圧力計	炉心入口圧力計	炉内	2000年	炉内	2000年	炉内	2000年																																																																																																																																																																																								

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 SA基準適合性 比較表


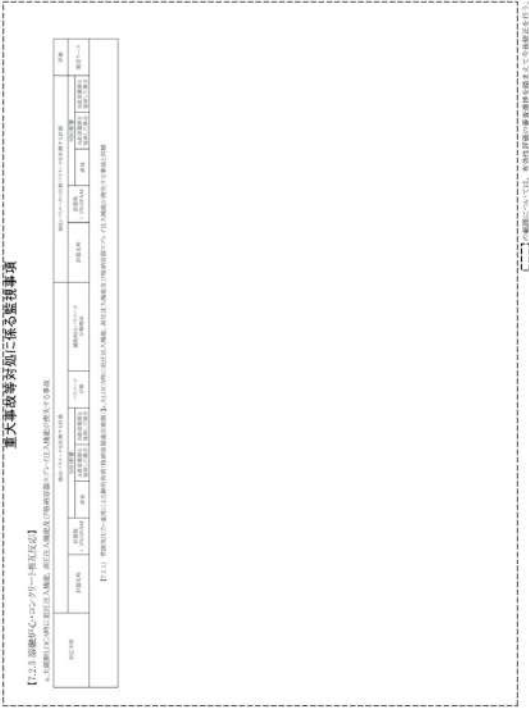
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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																																																																																																																																																																																																																																				
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【2.2.4 監視項目】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導</td> <td>炉内電導</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</td> <td>炉内電阻</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>炉内電容</td> <td>炉内電容</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> </tr> <tr> <td>炉内電感</td> <td>炉内電感</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> </tr> <tr> <td>炉内電位</td> <td>炉内電位</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導</td> <td>炉内電導</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</td> <td>炉内電阻</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>炉内電容</td> <td>炉内電容</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> </tr> <tr> <td>炉内電感</td> <td>炉内電感</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> </tr> <tr> <td>炉内電位</td> <td>炉内電位</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	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	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																																																																												
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																												
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																												
炉内水位	炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																												
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計																																																																																																																																																																																																																												
炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																																																												

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 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;">3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用</p> 	<p style="text-align: center;">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)

大飯発電所3 / 4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

4.1 想定事故1

想定事故	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	
燃料プールの低水保護	燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
	燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
	燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
	燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
	燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
	燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
	燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
	燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
	燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
	燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	

【(3)1 想定事故1】

重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	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
燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	
燃料プール水位低下	燃料プール水位計	燃料プール水位計	燃料プール水位計	

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
第1表 重大事故等対策に係る監視事項			
4.1 想定事故1			
【(3.1) 想定事故1】			
重大事故等対策に係る監視事項			

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 SA基準適合性 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																																																																	
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th 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">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">【注】1. 監視項目は、本表に記載の項目に限らず、関係する項目も含まれる。 2. 監視手段は、本表に記載の手段に限らず、関係する手段も含まれる。 3. 監視項目及び監視手段は、本表に記載の項目及び手段に限らず、関係する項目及び手段も含まれる。</p> </div>	項目	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	炉内温度	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内水位	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内流量	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	
項目	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																																																														
炉内温度	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計																																																														
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計																																																														
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計																																																														
	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計																																																														
炉内水位	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計																																																														
	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計																																																														
炉内流量	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計																																																														
	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	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 SA 基準適合性 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>【(3.3) 緊急事故】</p> <p>重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置高さ</th> <th>監視装置の設置角度</th> <th>監視装置の設置方向</th> <th>監視装置の設置距離</th> <th>監視装置の設置環境</th> <th>監視装置の設置条件</th> <th>監視装置の設置方法</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置責任者</th> <th>監視装置の設置確認</th> <th>監視装置の設置記録</th> <th>監視装置の設置報告</th> <th>監視装置の設置点検</th> <th>監視装置の設置保守</th> <th>監視装置の設置廃止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</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> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電位</td> <td>炉内電位</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</td> <td>炉内電阻</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導</td> <td>炉内電導</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>炉内電容</td> <td>炉内電容</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備名	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置角度	監視装置の設置方向	監視装置の設置距離	監視装置の設置環境	監視装置の設置条件	監視装置の設置方法	監視装置の設置時期	監視装置の設置責任者	監視装置の設置確認	監視装置の設置記録	監視装置の設置報告	監視装置の設置点検	監視装置の設置保守	監視装置の設置廃止	監視項目	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	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	水位計	水位計	水位計	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	
項目	設備名	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置角度	監視装置の設置方向	監視装置の設置距離	監視装置の設置環境	監視装置の設置条件	監視装置の設置方法	監視装置の設置時期	監視装置の設置責任者	監視装置の設置確認	監視装置の設置記録	監視装置の設置報告	監視装置の設置点検	監視装置の設置保守	監視装置の設置廃止																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																												
	炉内水位	炉内水位	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	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																												
	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																												
	炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																																																												
	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																											
	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																											
	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																											
	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																											
	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計																																																																																																																																																																																																																											

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 SA基準適合性 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																																																																																					
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">項目</th> <th style="width: 15%;">大阪発電所3号炉</th> <th style="width: 15%;">女川原子力発電所2号炉</th> <th style="width: 15%;">泊発電所3号炉</th> <th style="width: 15%;">相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視周期</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視担当者</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視開始日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視終了日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施回数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施結果</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施記録</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施報告</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施評価</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施改善</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	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	監視項目					監視手段					監視装置					監視対象					監視周期					監視担当者					監視開始日					監視終了日					監視実施状況					監視実施回数					監視実施結果					監視実施記録					監視実施報告					監視実施評価					監視実施改善					監視実施その他					
項目	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																																																																																				
監視項目																																																																																								
監視手段																																																																																								
監視装置																																																																																								
監視対象																																																																																								
監視周期																																																																																								
監視担当者																																																																																								
監視開始日																																																																																								
監視終了日																																																																																								
監視実施状況																																																																																								
監視実施回数																																																																																								
監視実施結果																																																																																								
監視実施記録																																																																																								
監視実施報告																																																																																								
監視実施評価																																																																																								
監視実施改善																																																																																								
監視実施その他																																																																																								

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 SA基準適合性 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>4.2 想定事故2</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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-6</td> <td>監視項目1-7</td> <td>監視項目1-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目2</td> <td>監視項目2-1</td> <td>監視項目2-2</td> <td>監視項目2-3</td> <td>監視項目2-4</td> <td>監視項目2-5</td> <td>監視項目2-6</td> <td>監視項目2-7</td> <td>監視項目2-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目3</td> <td>監視項目3-1</td> <td>監視項目3-2</td> <td>監視項目3-3</td> <td>監視項目3-4</td> <td>監視項目3-5</td> <td>監視項目3-6</td> <td>監視項目3-7</td> <td>監視項目3-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目4</td> <td>監視項目4-1</td> <td>監視項目4-2</td> <td>監視項目4-3</td> <td>監視項目4-4</td> <td>監視項目4-5</td> <td>監視項目4-6</td> <td>監視項目4-7</td> <td>監視項目4-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目5</td> <td>監視項目5-1</td> <td>監視項目5-2</td> <td>監視項目5-3</td> <td>監視項目5-4</td> <td>監視項目5-5</td> <td>監視項目5-6</td> <td>監視項目5-7</td> <td>監視項目5-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目6</td> <td>監視項目6-1</td> <td>監視項目6-2</td> <td>監視項目6-3</td> <td>監視項目6-4</td> <td>監視項目6-5</td> <td>監視項目6-6</td> <td>監視項目6-7</td> <td>監視項目6-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目7</td> <td>監視項目7-1</td> <td>監視項目7-2</td> <td>監視項目7-3</td> <td>監視項目7-4</td> <td>監視項目7-5</td> <td>監視項目7-6</td> <td>監視項目7-7</td> <td>監視項目7-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目8</td> <td>監視項目8-1</td> <td>監視項目8-2</td> <td>監視項目8-3</td> <td>監視項目8-4</td> <td>監視項目8-5</td> <td>監視項目8-6</td> <td>監視項目8-7</td> <td>監視項目8-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目9</td> <td>監視項目9-1</td> <td>監視項目9-2</td> <td>監視項目9-3</td> <td>監視項目9-4</td> <td>監視項目9-5</td> <td>監視項目9-6</td> <td>監視項目9-7</td> <td>監視項目9-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目10</td> <td>監視項目10-1</td> <td>監視項目10-2</td> <td>監視項目10-3</td> <td>監視項目10-4</td> <td>監視項目10-5</td> <td>監視項目10-6</td> <td>監視項目10-7</td> <td>監視項目10-8</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目1	監視項目1-1	監視項目1-2	監視項目1-3	監視項目1-4	監視項目1-5	監視項目1-6	監視項目1-7	監視項目1-8	監視項目2	監視項目2-1	監視項目2-2	監視項目2-3	監視項目2-4	監視項目2-5	監視項目2-6	監視項目2-7	監視項目2-8	監視項目3	監視項目3-1	監視項目3-2	監視項目3-3	監視項目3-4	監視項目3-5	監視項目3-6	監視項目3-7	監視項目3-8	監視項目4	監視項目4-1	監視項目4-2	監視項目4-3	監視項目4-4	監視項目4-5	監視項目4-6	監視項目4-7	監視項目4-8	監視項目5	監視項目5-1	監視項目5-2	監視項目5-3	監視項目5-4	監視項目5-5	監視項目5-6	監視項目5-7	監視項目5-8	監視項目6	監視項目6-1	監視項目6-2	監視項目6-3	監視項目6-4	監視項目6-5	監視項目6-6	監視項目6-7	監視項目6-8	監視項目7	監視項目7-1	監視項目7-2	監視項目7-3	監視項目7-4	監視項目7-5	監視項目7-6	監視項目7-7	監視項目7-8	監視項目8	監視項目8-1	監視項目8-2	監視項目8-3	監視項目8-4	監視項目8-5	監視項目8-6	監視項目8-7	監視項目8-8	監視項目9	監視項目9-1	監視項目9-2	監視項目9-3	監視項目9-4	監視項目9-5	監視項目9-6	監視項目9-7	監視項目9-8	監視項目10	監視項目10-1	監視項目10-2	監視項目10-3	監視項目10-4	監視項目10-5	監視項目10-6	監視項目10-7	監視項目10-8	<p>【4.2.2 想定事故2】</p> <p>重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-6</td> <td>監視項目1-7</td> <td>監視項目1-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目2</td> <td>監視項目2-1</td> <td>監視項目2-2</td> <td>監視項目2-3</td> <td>監視項目2-4</td> <td>監視項目2-5</td> <td>監視項目2-6</td> <td>監視項目2-7</td> <td>監視項目2-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目3</td> <td>監視項目3-1</td> <td>監視項目3-2</td> <td>監視項目3-3</td> <td>監視項目3-4</td> <td>監視項目3-5</td> <td>監視項目3-6</td> <td>監視項目3-7</td> <td>監視項目3-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目4</td> <td>監視項目4-1</td> <td>監視項目4-2</td> <td>監視項目4-3</td> <td>監視項目4-4</td> <td>監視項目4-5</td> <td>監視項目4-6</td> <td>監視項目4-7</td> <td>監視項目4-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目5</td> <td>監視項目5-1</td> <td>監視項目5-2</td> <td>監視項目5-3</td> <td>監視項目5-4</td> <td>監視項目5-5</td> <td>監視項目5-6</td> <td>監視項目5-7</td> <td>監視項目5-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目6</td> <td>監視項目6-1</td> <td>監視項目6-2</td> <td>監視項目6-3</td> <td>監視項目6-4</td> <td>監視項目6-5</td> <td>監視項目6-6</td> <td>監視項目6-7</td> <td>監視項目6-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目7</td> <td>監視項目7-1</td> <td>監視項目7-2</td> <td>監視項目7-3</td> <td>監視項目7-4</td> <td>監視項目7-5</td> <td>監視項目7-6</td> <td>監視項目7-7</td> <td>監視項目7-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目8</td> <td>監視項目8-1</td> <td>監視項目8-2</td> <td>監視項目8-3</td> <td>監視項目8-4</td> <td>監視項目8-5</td> <td>監視項目8-6</td> <td>監視項目8-7</td> <td>監視項目8-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目9</td> <td>監視項目9-1</td> <td>監視項目9-2</td> <td>監視項目9-3</td> <td>監視項目9-4</td> <td>監視項目9-5</td> <td>監視項目9-6</td> <td>監視項目9-7</td> <td>監視項目9-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目10</td> <td>監視項目10-1</td> <td>監視項目10-2</td> <td>監視項目10-3</td> <td>監視項目10-4</td> <td>監視項目10-5</td> <td>監視項目10-6</td> <td>監視項目10-7</td> <td>監視項目10-8</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目1～10は、監視項目1～10の監視項目と一致する。</p>	監視項目	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目1	監視項目1-1	監視項目1-2	監視項目1-3	監視項目1-4	監視項目1-5	監視項目1-6	監視項目1-7	監視項目1-8	監視項目2	監視項目2-1	監視項目2-2	監視項目2-3	監視項目2-4	監視項目2-5	監視項目2-6	監視項目2-7	監視項目2-8	監視項目3	監視項目3-1	監視項目3-2	監視項目3-3	監視項目3-4	監視項目3-5	監視項目3-6	監視項目3-7	監視項目3-8	監視項目4	監視項目4-1	監視項目4-2	監視項目4-3	監視項目4-4	監視項目4-5	監視項目4-6	監視項目4-7	監視項目4-8	監視項目5	監視項目5-1	監視項目5-2	監視項目5-3	監視項目5-4	監視項目5-5	監視項目5-6	監視項目5-7	監視項目5-8	監視項目6	監視項目6-1	監視項目6-2	監視項目6-3	監視項目6-4	監視項目6-5	監視項目6-6	監視項目6-7	監視項目6-8	監視項目7	監視項目7-1	監視項目7-2	監視項目7-3	監視項目7-4	監視項目7-5	監視項目7-6	監視項目7-7	監視項目7-8	監視項目8	監視項目8-1	監視項目8-2	監視項目8-3	監視項目8-4	監視項目8-5	監視項目8-6	監視項目8-7	監視項目8-8	監視項目9	監視項目9-1	監視項目9-2	監視項目9-3	監視項目9-4	監視項目9-5	監視項目9-6	監視項目9-7	監視項目9-8	監視項目10	監視項目10-1	監視項目10-2	監視項目10-3	監視項目10-4	監視項目10-5	監視項目10-6	監視項目10-7	監視項目10-8	<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目	監視項目の監視項目					監視項目の監視項目	監視項目の監視項目																																																																																																																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																													
監視項目1	監視項目1-1	監視項目1-2	監視項目1-3	監視項目1-4	監視項目1-5	監視項目1-6	監視項目1-7	監視項目1-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目2	監視項目2-1	監視項目2-2	監視項目2-3	監視項目2-4	監視項目2-5	監視項目2-6	監視項目2-7	監視項目2-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目3	監視項目3-1	監視項目3-2	監視項目3-3	監視項目3-4	監視項目3-5	監視項目3-6	監視項目3-7	監視項目3-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目4	監視項目4-1	監視項目4-2	監視項目4-3	監視項目4-4	監視項目4-5	監視項目4-6	監視項目4-7	監視項目4-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目5	監視項目5-1	監視項目5-2	監視項目5-3	監視項目5-4	監視項目5-5	監視項目5-6	監視項目5-7	監視項目5-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目6	監視項目6-1	監視項目6-2	監視項目6-3	監視項目6-4	監視項目6-5	監視項目6-6	監視項目6-7	監視項目6-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目7	監視項目7-1	監視項目7-2	監視項目7-3	監視項目7-4	監視項目7-5	監視項目7-6	監視項目7-7	監視項目7-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目8	監視項目8-1	監視項目8-2	監視項目8-3	監視項目8-4	監視項目8-5	監視項目8-6	監視項目8-7	監視項目8-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目9	監視項目9-1	監視項目9-2	監視項目9-3	監視項目9-4	監視項目9-5	監視項目9-6	監視項目9-7	監視項目9-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目10	監視項目10-1	監視項目10-2	監視項目10-3	監視項目10-4	監視項目10-5	監視項目10-6	監視項目10-7	監視項目10-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目																																																																																																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																													
監視項目1	監視項目1-1	監視項目1-2	監視項目1-3	監視項目1-4	監視項目1-5	監視項目1-6	監視項目1-7	監視項目1-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目2	監視項目2-1	監視項目2-2	監視項目2-3	監視項目2-4	監視項目2-5	監視項目2-6	監視項目2-7	監視項目2-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目3	監視項目3-1	監視項目3-2	監視項目3-3	監視項目3-4	監視項目3-5	監視項目3-6	監視項目3-7	監視項目3-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目4	監視項目4-1	監視項目4-2	監視項目4-3	監視項目4-4	監視項目4-5	監視項目4-6	監視項目4-7	監視項目4-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目5	監視項目5-1	監視項目5-2	監視項目5-3	監視項目5-4	監視項目5-5	監視項目5-6	監視項目5-7	監視項目5-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目6	監視項目6-1	監視項目6-2	監視項目6-3	監視項目6-4	監視項目6-5	監視項目6-6	監視項目6-7	監視項目6-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目7	監視項目7-1	監視項目7-2	監視項目7-3	監視項目7-4	監視項目7-5	監視項目7-6	監視項目7-7	監視項目7-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目8	監視項目8-1	監視項目8-2	監視項目8-3	監視項目8-4	監視項目8-5	監視項目8-6	監視項目8-7	監視項目8-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目9	監視項目9-1	監視項目9-2	監視項目9-3	監視項目9-4	監視項目9-5	監視項目9-6	監視項目9-7	監視項目9-8																																																																																																																																																																																																									
監視項目10	監視項目10-1	監視項目10-2	監視項目10-3	監視項目10-4	監視項目10-5	監視項目10-6	監視項目10-7	監視項目10-8																																																																																																																																																																																																									

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

4.2 想定事故2

想定事故	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
燃料プールの水位異常による燃料プールの空乏	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	1	1	0	0	0	0	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	監視項目A-1 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目B-1 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目C-1 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目D-1
	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	1	0	0	0	0	0	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	監視項目A-2 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目B-2 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目C-2 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目D-2
	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	1	0	0	0	0	0	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	監視項目A-3 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目B-3 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目C-3 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目D-3
	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	1	0	0	0	0	0	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	監視項目A-4 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目B-4 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目C-4 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目D-4

【3.32 想定事故2】

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
燃料プールの水位異常による燃料プールの空乏	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	1	1	0	0	0	0	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	監視項目A-1 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目B-1 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目C-1 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目D-1
	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	1	0	0	0	0	0	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	監視項目A-2 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目B-2 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目C-2 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目D-2
	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	1	0	0	0	0	0	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	監視項目A-3 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目B-3 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目C-3 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目D-3
	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	1	0	0	0	0	0	燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート)	監視項目A-4 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目B-4 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目C-4 燃料池燃料プールの水位/温度 (ヒートシート) 監視項目D-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）

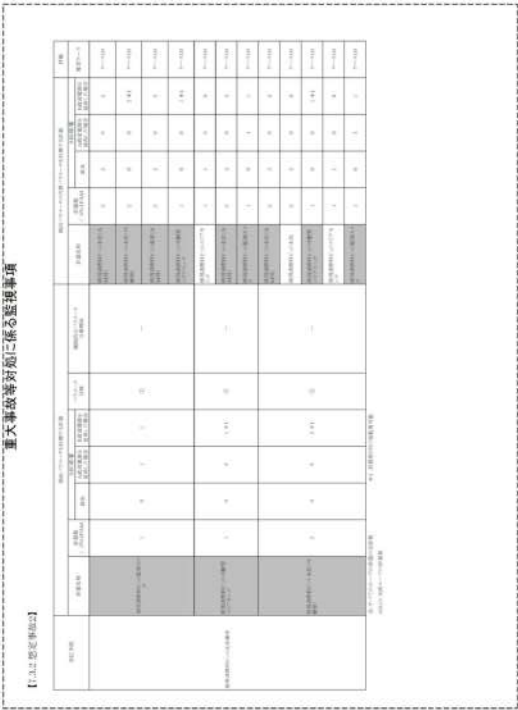
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
		<p>【3.3.2 緊急停止】</p> <p>重大事故等対策に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">備考</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>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の動作確認</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の点検</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の修理</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の点検記録</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の修理記録</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の点検結果</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の修理結果</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の点検結果の報告</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の修理結果の報告</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の点検結果の保存</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の修理結果の保存</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></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		備考	設備	運用	設備	運用	設備	運用	緊急停止装置	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の動作確認	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の点検	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の修理	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の点検記録	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の修理記録	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の点検結果	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の修理結果	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の点検結果の報告	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の修理結果の報告	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の点検結果の保存	○	○	○	○	○	○		緊急停止装置の修理結果の保存	○	○	○	○	○	○		
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		備考																																																																																																									
	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																											
緊急停止装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の動作確認	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の点検	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の修理	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の点検記録	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の修理記録	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の点検結果	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の修理結果	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の点検結果の報告	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の修理結果の報告	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の点検結果の保存	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
緊急停止装置の修理結果の保存	○	○	○	○	○	○																																																																																																											

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 SA基準適合性 比較表

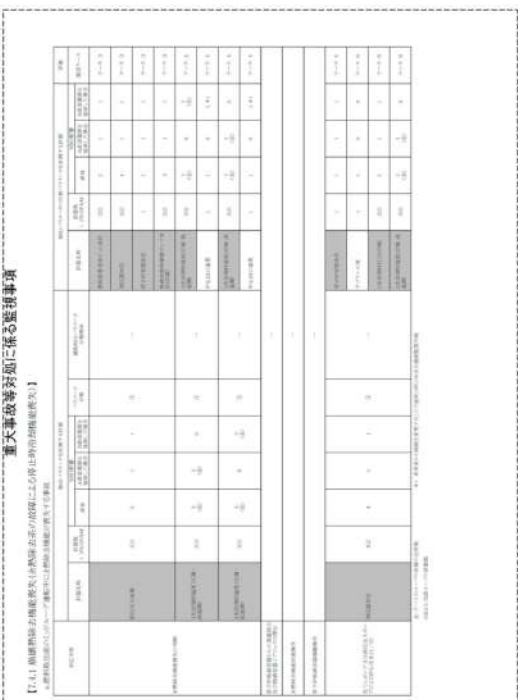
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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;">重大事故等対策に係る監視事項</p>  <p>【3.3.2 監視事項(3)】</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
<p>5.1 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>5.1 崩壊熱除去機能喪失</p>		<p>【5.1】 崩壊熱除去機能喪失(冷却水供給不足)の監視に係る監視事項</p> 	<p>相違理由</p>
<p>大飯発電所3 / 4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</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

5.1 崩壊熱除去機能喪失

監視対象	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	女川2号炉		泊3号炉		監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	
	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				
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
炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率
炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率
炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率
炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率
炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率
炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率

重大事故等対処に係る監視事項

【1】 崩壊熱除去機能喪失(全炉除圧)の対応上の停止待機時間(参考)

監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様
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
炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率
炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率
炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率	炉内電圧変動率
炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率	炉内電流変動率

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>5.1 崩壊熱除去機能喪失</p>			
<p>【注】 崩壊熱除去機能喪失(余熱除去)の段階による停止時の対応は別途記載</p> <p>※ 崩壊熱除去機能喪失(余熱除去)の段階による停止時の対応は別途記載</p>			
<p>【注】 崩壊熱除去機能喪失(余熱除去)の段階による停止時の対応は別途記載</p> <p>※ 崩壊熱除去機能喪失(余熱除去)の段階による停止時の対応は別途記載</p>			
<p>【注】 崩壊熱除去機能喪失(余熱除去)の段階による停止時の対応は別途記載</p> <p>※ 崩壊熱除去機能喪失(余熱除去)の段階による停止時の対応は別途記載</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
<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;">5.1 崩壊蒸除去機能喪失</p>		<p style="text-align: center;">【5.1】 崩壊蒸除去機能喪失(冷却炉公称の故障による停止時)の監視事項</p>	<p style="text-align: center;">相違理由</p>

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 SA基準適合性 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																																																																																	
5.1 炉熱除去機能喪失	<p>第1表 重大事故対応に係る監視事項</p> <p>5.1 炉熱除去機能喪失</p>	<p>第1表 重大事故対応に係る監視事項</p> <p>【1.1】 炉熱除去機能喪失(炉熱除去系の故障による停止時炉内温度上昇)の監視</p>	相違理由																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の定義</th> <th colspan="2">監視項目の監視方法</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視条件</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目の定義</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目の監視方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度上昇監視</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の定義		監視項目の監視方法		監視項目の監視手段	監視項目の監視条件	監視項目の監視装置	監視項目	監視項目の定義	監視項目	監視項目の監視方法	炉内温度上昇監視	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の定義</th> <th colspan="2">監視項目の監視方法</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視条件</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目の定義</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目の監視方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度上昇監視</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の定義		監視項目の監視方法		監視項目の監視手段	監視項目の監視条件	監視項目の監視装置	監視項目	監視項目の定義	監視項目	監視項目の監視方法	炉内温度上昇監視	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の定義</th> <th colspan="2">監視項目の監視方法</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視条件</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目の定義</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目の監視方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度上昇監視</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の定義		監視項目の監視方法		監視項目の監視手段	監視項目の監視条件	監視項目の監視装置	監視項目	監視項目の定義	監視項目	監視項目の監視方法	炉内温度上昇監視	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	
監視項目		監視項目の定義		監視項目の監視方法					監視項目の監視手段	監視項目の監視条件	監視項目の監視装置																																																																									
	監視項目	監視項目の定義	監視項目	監視項目の監視方法																																																																																
炉内温度上昇監視	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																													
	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																													
監視項目	監視項目の定義		監視項目の監視方法		監視項目の監視手段	監視項目の監視条件	監視項目の監視装置																																																																													
	監視項目	監視項目の定義	監視項目	監視項目の監視方法																																																																																
炉内温度上昇監視	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																													
	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																													
監視項目	監視項目の定義		監視項目の監視方法		監視項目の監視手段	監視項目の監視条件	監視項目の監視装置																																																																													
	監視項目	監視項目の定義	監視項目	監視項目の監視方法																																																																																
炉内温度上昇監視	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																													
	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																													

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 SA基準適合性 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>重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>【1.1】 異常検出法 機能異常(全機検出)による停止時点判定機能監視</p> <p>監視項目: 異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視方法</th> <th>監視期間</th> <th>監視条件</th> <th>監視結果</th> <th>監視結果の取扱い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視</td> <td>異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視</td> <td>異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視</td> <td>異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視</td> <td>異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視</td> <td>異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視</td> <td>異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視方法	監視期間	監視条件	監視結果	監視結果の取扱い	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	
監視項目	監視対象	監視方法	監視期間	監視条件	監視結果	監視結果の取扱い											
異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視	異常検出法(全機検出)による停止時点判定機能監視											

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 SA基準適合性 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 style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【1.1】 異常検出後、運転員が（各機器の異常の検出による停止時を含む）監視事項を監視する</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>水位</td> <td>水位</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>炉内流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>電流</td> <td>電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電力</td> <td>電力</td> <td>電力</td> <td>電力計</td> <td>電力計</td> <td>電力計</td> <td>電力計</td> <td>電力計</td> <td>電力計</td> <td>電力計</td> <td>電力計</td> <td>電力計</td> </tr> <tr> <td>炉内熱出力</td> <td>熱出力</td> <td>熱出力</td> <td>熱出力計</td> <td>熱出力計</td> <td>熱出力計</td> <td>熱出力計</td> <td>熱出力計</td> <td>熱出力計</td> <td>熱出力計</td> <td>熱出力計</td> <td>熱出力計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度</td> <td>中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率</td> <td>中性子注量率</td> <td>中性子注量率</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視項目	炉内温度	温度	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	圧力	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	水位	水位	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	炉内流量	流量	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電圧	電圧	電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電流	電流	電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電力	電力	電力	電力計	電力計	電力計	電力計	電力計	電力計	電力計	電力計	電力計	炉内熱出力	熱出力	熱出力	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	炉内中性子密度	中性子密度	中性子密度	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	炉内中性子注量率	中性子注量率	中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	
監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																													
監視項目	炉内温度	温度	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																													
	炉内圧力	圧力	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																													
	炉内水位	水位	水位	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																																																																																																																													
	炉内流量	流量	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																													
	炉内電圧	電圧	電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																													
	炉内電流	電流	電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																													
	炉内電力	電力	電力	電力計	電力計	電力計	電力計	電力計	電力計	電力計	電力計	電力計																																																																																																																													
	炉内熱出力	熱出力	熱出力	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計	熱出力計																																																																																																																													
	炉内中性子密度	中性子密度	中性子密度	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計																																																																																																																													
	炉内中性子注量率	中性子注量率	中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計																																																																																																																													

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>5.2 全交流動力電源喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>5.2 全交流動力電源喪失</p>																								
<p>【表】全交流動力電源喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>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">全交流動力電源喪失による機器停止の監視</td> <td>全交流動力電源喪失による機器停止の監視</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失による機器停止の監視</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	全交流動力電源喪失による機器停止の監視	全交流動力電源喪失による機器停止の監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視		全交流動力電源喪失による機器停止の監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視	
項目	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由																			
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																				
全交流動力電源喪失による機器停止の監視	全交流動力電源喪失による機器停止の監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視																				
	全交流動力電源喪失による機器停止の監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失による機器停止の監視 監視手段: 監視装置による監視																				

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>5.2 全交流動力電源喪失</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>5.2 全交流動力電源喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電抗</td> <td>炉内電抗</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導</td> <td>炉内電導</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>炉内電感</td> <td>炉内電感</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> </tr> <tr> <td>炉内電容</td> <td>炉内電容</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</td> <td>炉内電阻</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>炉内電導率</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> </tr> <tr> <td>炉内電感率</td> <td>炉内電感率</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> </tr> <tr> <td>炉内電容率</td> <td>炉内電容率</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>炉内電阻率</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	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	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電抗	炉内電抗	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	炉内電導率	炉内電導率	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	炉内電感率	炉内電感率	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	炉内電容率	炉内電容率	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	炉内電阻率	炉内電阻率	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>5.2 全交流動力電源喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内電抗</td> <td>炉内電抗</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> <td>電抗計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導</td> <td>炉内電導</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>炉内電感</td> <td>炉内電感</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> <td>電感計</td> </tr> <tr> <td>炉内電容</td> <td>炉内電容</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> <td>電容計</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</td> <td>炉内電阻</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>炉内電導率</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> </tr> <tr> <td>炉内電感率</td> <td>炉内電感率</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> <td>電感率計</td> </tr> <tr> <td>炉内電容率</td> <td>炉内電容率</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> <td>電容率計</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>炉内電阻率</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> <td>電阻率計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	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	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	炉内電抗	炉内電抗	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	炉内電導率	炉内電導率	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	炉内電感率	炉内電感率	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	炉内電容率	炉内電容率	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	炉内電阻率	炉内電阻率	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内水位	炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電抗	炉内電抗	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電導率	炉内電導率	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電感率	炉内電感率	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電容率	炉内電容率	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電阻率	炉内電阻率	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内水位	炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電抗	炉内電抗	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計	電抗計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電感	炉内電感	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計	電感計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電導率	炉内電導率	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電感率	炉内電感率	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計	電感率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電容率	炉内電容率	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計	電容率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内電阻率	炉内電阻率	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計	電阻率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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）

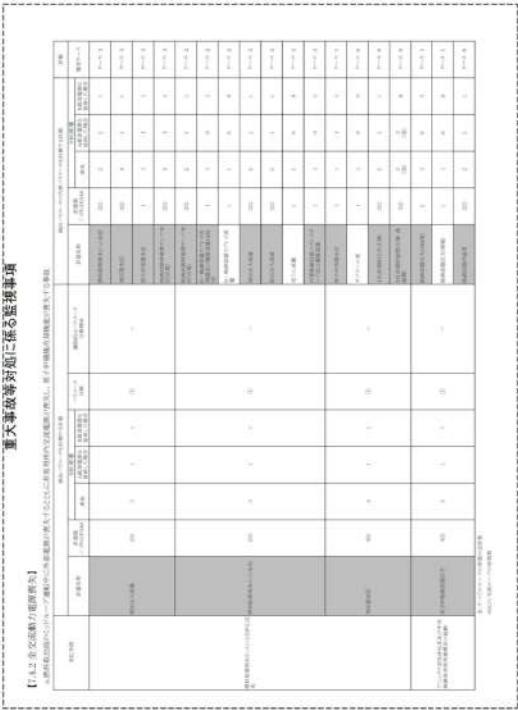
大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
5.2 全交流動力電源喪失 第1表 重大事故等対策に係る監視事項 【1.12 全交流動力電源喪失】			
第1表 重大事故等対策に係る監視事項			
【1.12 全交流動力電源喪失】			
表 1.12.1 全交流動力電源喪失監視事項			
表 1.12.2 全交流動力電源喪失監視事項			

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 SA基準適合性 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

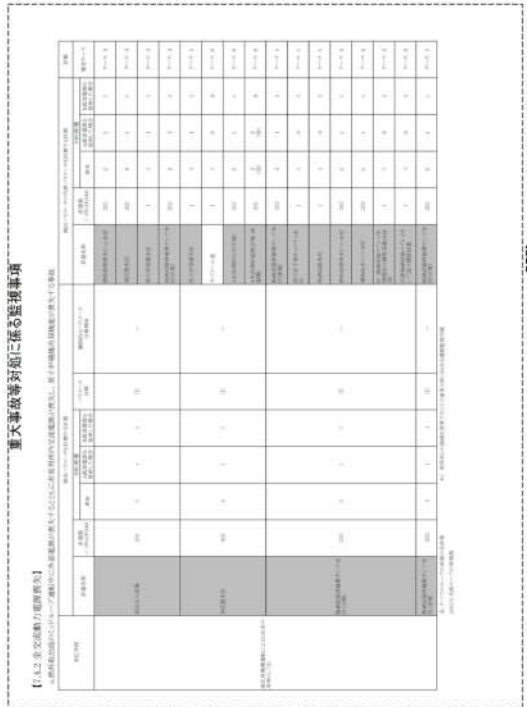
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>【1.15 事故時の計装に関する手順等】 本表は、女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉の計装に関する手順等の比較結果を示す。比較対象となる項目は、計装機能の類似性を有する項目に限る。</p> <p>重大事故等対応に係る監視事項</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
		<p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p>  <p>【1.15 事故時の計装に関する手順等】 大阪発電所3号炉と女川原子力発電所2号炉の計装に関する監視項目の比較表。表は縦軸に監視項目、横軸に大阪3号炉と女川2号炉の対応状況を示している。項目には「炉内温度監視」、「炉内圧力監視」などが含まれる。色分け（灰色、赤字、青字、緑字）が適用されている。</p>	

泊発電所 3号炉 S A 基準適合性 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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">【1.12 警戒区域計画原案文】</p> <p style="text-align: center;">※原案文の構成は以下のとおりであり、()内は本表記載の項目に関する記載内容を示す。○は該当項目を示す。○は本表記載の項目と一致しない項目を示す。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>女川2号炉</th> <th>女川3号炉</th> <th>泊3号炉</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視開始条件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視終了条件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視継続条件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視停止条件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の保守</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の取替</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の修理</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の清掃</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の塗装</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置のその他</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の合計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※本表の記載内容は、本表の作成時点での状況に基づいており、最新の情報に更新する必要があります。</p>	項目	女川2号炉	女川3号炉	泊3号炉	相違	監視項目	○	○	○		監視対象	○	○	○		監視手段	○	○	○		監視開始条件	○	○	○		監視終了条件	○	○	○		監視継続条件	○	○	○		監視停止条件	○	○	○		監視装置	○	○	○		監視装置の保守	○	○	○		監視装置の故障	○	○	○		監視装置の取替	○	○	○		監視装置の修理	○	○	○		監視装置の点検	○	○	○		監視装置の清掃	○	○	○		監視装置の塗装	○	○	○		監視装置のその他	○	○	○		監視装置の合計	○	○	○		
項目	女川2号炉	女川3号炉	泊3号炉	相違																																																																																									
監視項目	○	○	○																																																																																										
監視対象	○	○	○																																																																																										
監視手段	○	○	○																																																																																										
監視開始条件	○	○	○																																																																																										
監視終了条件	○	○	○																																																																																										
監視継続条件	○	○	○																																																																																										
監視停止条件	○	○	○																																																																																										
監視装置	○	○	○																																																																																										
監視装置の保守	○	○	○																																																																																										
監視装置の故障	○	○	○																																																																																										
監視装置の取替	○	○	○																																																																																										
監視装置の修理	○	○	○																																																																																										
監視装置の点検	○	○	○																																																																																										
監視装置の清掃	○	○	○																																																																																										
監視装置の塗装	○	○	○																																																																																										
監視装置のその他	○	○	○																																																																																										
監視装置の合計	○	○	○																																																																																										

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																																																								
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に関する監視事項</p> <p>【1.15 事故時の計装に関する手順等】 ○本表は、2014年12月現在の資料に基づき作成されたものである。最新の情報に更新されている場合は、最新の情報に基づき更新されている。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3/4号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視責任者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施頻度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施場所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視実施結果</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	監視項目				監視装置				監視手段				監視時間				監視対象				監視内容				監視結果				監視責任者				監視実施頻度				監視実施日				監視実施場所				監視実施者				監視実施結果				
項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉																																																								
監視項目																																																											
監視装置																																																											
監視手段																																																											
監視時間																																																											
監視対象																																																											
監視内容																																																											
監視結果																																																											
監視責任者																																																											
監視実施頻度																																																											
監視実施日																																																											
監視実施場所																																																											
監視実施者																																																											
監視実施結果																																																											

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>5.3 原子炉冷却材の流出</p> <p>第1表 重大事故等対応処に係る監視事項</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 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="2">原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。</td> </tr> </tbody> </table>		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	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。	<p>第1表 重大事故等対応処に係る監視事項</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 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="2">原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。</td> </tr> </tbody> </table>	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	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。	<p>相違理由</p>
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																																																															
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。																																																														
	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。																																																														
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。																																																														
	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。																																																														
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																																																															
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。																																																														
	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。																																																														
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。																																																														
	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	監視項目に「原子炉冷却材の流出」を記載しているが、監視項目の内容は「原子炉冷却材の流出」ではない。																																																														

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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>5.3 原子炉冷却材の流出</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>5.3 原子炉冷却材の流出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">施設A(女川2号炉)の監視項目</th> <th colspan="2">施設B(女川2号炉)の監視項目</th> <th rowspan="2">施設C(泊3号炉)の監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>検出</th> <th>項目</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。</td> </tr> </tbody> </table>		項目	施設A(女川2号炉)の監視項目		施設B(女川2号炉)の監視項目		施設C(泊3号炉)の監視項目	備考	項目	検出	項目	検出	原子炉冷却材の流出	2	1	2	1	2	原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。	<p>【1.15】原子炉冷却材の流出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">施設A(女川2号炉)の監視項目</th> <th colspan="2">施設B(女川2号炉)の監視項目</th> <th rowspan="2">施設C(泊3号炉)の監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>検出</th> <th>項目</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	施設A(女川2号炉)の監視項目		施設B(女川2号炉)の監視項目		施設C(泊3号炉)の監視項目	備考	項目	検出	項目	検出	原子炉冷却材の流出	2	1	2	1	2	原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。	<p>相違理由</p>
項目	施設A(女川2号炉)の監視項目		施設B(女川2号炉)の監視項目		施設C(泊3号炉)の監視項目	備考																																	
	項目	検出	項目	検出																																			
原子炉冷却材の流出	2	1	2	1	2	原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。																																	
項目	施設A(女川2号炉)の監視項目		施設B(女川2号炉)の監視項目		施設C(泊3号炉)の監視項目	備考																																	
	項目	検出	項目	検出																																			
原子炉冷却材の流出	2	1	2	1	2	原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。原子炉冷却材の流出は、原子炉冷却材の流出を検出する。																																	

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																																																																		
<p>5.3 原子炉始動材の流出</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>5.3 原子炉始動材の流出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉始動材の流出</td> <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>原子炉始動材の流出</td> <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>	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉始動材の流出	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉始動材の流出	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>【5.3】原子炉始動材の流出</p> <p>5.3 原子炉始動材の流出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉始動材の流出</td> <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>原子炉始動材の流出</td> <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>	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉始動材の流出	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉始動材の流出	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																																																														
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																																																													
原子炉始動材の流出	1	1	1	1	1	1	1	1																																																													
原子炉始動材の流出	1	1	1	1	1	1	1	1																																																													
監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																																																														
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																																																													
原子炉始動材の流出	1	1	1	1	1	1	1	1																																																													
原子炉始動材の流出	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>5.3 原子炉冷却材の流出</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 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">監視単位</th> <th rowspan="2">監視周知</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視評価</th> <th rowspan="2">監視実施</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視報告</th> <th rowspan="2">監視対応</th> <th rowspan="2">監視備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> </tr> </tbody> </table>	項目	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	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	監視実施	監視結果	監視報告	監視対応	監視備考	項目	項目	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	<p>【4.3】原子炉冷却材の流出</p> <p>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 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">監視単位</th> <th rowspan="2">監視周知</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視評価</th> <th rowspan="2">監視実施</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視報告</th> <th rowspan="2">監視対応</th> <th rowspan="2">監視備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> </tr> </tbody> </table>	項目	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	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	監視実施	監視結果	監視報告	監視対応	監視備考	項目	項目	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	
項目	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	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	監視実施	監視結果	監視報告	監視対応	監視備考																																																																																								
	項目	項目																																																																																																																									
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出																																																																																																								
	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出																																																																																																								
項目	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	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	監視実施	監視結果	監視報告	監視対応	監視備考																																																																																																									
	項目	項目																																																																																																																									
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出																																																																																																								
	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出																																																																																																								

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)

大飯発電所3/4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

5.3 原子炉冷却材の流出

対応手段	計装名称	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		計装名称	相違理由
		異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時		
冷却材流出監視 (原子炉冷却材レベル監視)	冷却材流出監視 (原子炉冷却材レベル監視)	3	3	1	2	0	-
	冷却材流出監視 (原子炉冷却材レベル監視)	2	2	1	1	0	-

【5.3】原子炉冷却材の流出

大飯発電所3/4号炉と女川原子力発電所2号炉の計装名称を比較し、相違点を抽出した結果を示す。

計装名称	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	相違理由			
冷却材流出監視 (原子炉冷却材レベル監視)	3	3	1	2	0	-
冷却材流出監視 (原子炉冷却材レベル監視)	2	2	1	1	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 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;">5.4 反応度の誤投入</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">反応事故</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視事項</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>監視項目による反応度制御</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒の反応度係数は、監視項目として監視する。</td> </tr> <tr> <td>反応度制御棒投入後の水抜き</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒投入後の水抜きは、監視項目として監視する。</td> </tr> </tbody> </table>	反応事故	監視事項		監視事項		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目による反応度制御	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒の反応度係数は、監視項目として監視する。	反応度制御棒投入後の水抜き	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒投入後の水抜きは、監視項目として監視する。	<p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>【1.4.4 反応度の誤投入】</p> <p>反応度制御棒の反応度係数は、監視項目として監視する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> </tr> <tr> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> </tr> <tr> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> <td>反応度制御棒</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	
反応事故	監視事項		監視事項		備考																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
監視項目による反応度制御	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒の反応度係数は、監視項目として監視する。																																																												
反応度制御棒投入後の水抜き	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒投入後の水抜きは、監視項目として監視する。																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒																																																								
反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒																																																								
反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒	反応度制御棒																																																								

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: right;">添付資料1.15.5</p> <p>可搬型計測器によるパラメータの計測手順 【可搬型計測器の接続】</p> <p>1. 作業概要 重大事故等発生時に重大事故等に対処するために必要な監視パラメータを計測できるように可搬型計測器を接続し、監視パラメータを計測する。</p> <p>2. 必要要員数及び作業時間</p> <p>必要要員数：2名／ユニット（現場）</p> <p>作業時間（想定）：約35分</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 1.15.4</p> <p style="text-align: center;">重大事故等対策の成立性</p> <p>1. 可搬型計測器の接続操作</p> <p>(1) 操作概要 重大事故等時に必要な監視パラメータへの給電（交流、直流）が困難な場合において、可搬型計測器を接続し、中央制御室にて計測、監視を行う。</p> <p>(2) 作業場所 中央制御室</p> <p>(3) 必要要員数及び作業時間 可搬型計測器の接続、可搬型計測器による計測、監視に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数：2名（運転員（中央制御室）1名、重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名）</p> <p>想定時間：1測定点当たり 55分</p> <p>・中央制御室までの移動時間：50分</p> <p>①防護具の着用 10分</p>	<p style="text-align: right;">添付資料1.15.4</p> <p style="text-align: center;">重大事故等対策の成立性</p> <p>1. 可搬型計測器の接続操作</p> <p>(1) 操作概要 重大事故等時に必要な監視パラメータへの給電（交流、直流）が困難な場合において、可搬型計測器を接続し、中央制御室、安全系計装盤室及び常用系計装盤室にて計測、監視を行う。</p> <p>(2) 作業場所 中央制御室、安全系計装盤室及び常用系計装盤室</p> <p>(3) 必要要員数及び作業時間 可搬型計測器の接続、可搬型計測器による計測、監視に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数：1名（災害対策要員）</p> <p>作業時間（想定）：1測定点当たり約25分</p> <p>・作業場所までの移動時間：15分</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【女川】設備の設置場所の相違 ・泊では、可搬型計測器で計測する対象の設備は、中央制御室と中央制御室付近の安全系計装盤室、常用系計装盤室に設置している。 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映） 【女川】設備の設置場所の相違 ・泊では、可搬型計測器で計測する対象の設備は、中央制御室と中央制御室付近の安全系計装盤室、常用系計装盤室に設置している。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【女川、大阪】運用の相違 ・相違理由⑨ 【大阪】記載表現の相違</p> <p>【女川】記載表現の相違 【女川】運用の相違 ・対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。</p> <p>【女川】運用の相違 ・女川は発電所対策本部からの重大事故等対策要員（運転員を除く。）の移動を想定しているが、泊は発電所内に常駐している災害対策要員が対応するため、移動時間が相違している。</p> <p>【女川】運用の相違 ・女川は発電所対策本部から重大事故等対策要員（運転員を除く。）が移動するため、防護具着用を想定しているが、泊は発電所内に常駐している災害対策要員が対応するため、建屋間移動による防護具着用の時間想定はしていない。</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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>作業時間（実績）：33分</p> <p>3. 操作の成立性について</p> <p>比較のため添1.15-709へ再掲</p> <p>(1) アクセス性： 作業員はヘッドライト・懐中電灯を携行し、暗所や夜間でも移動できる。また、現地へのアクセスルートは複数設定しており、地震等による重大事故等が発生した場合でも安全に移動できる経路を移動する。可搬型設備保管エリア、運搬ルート及び設置エリア周辺には、作業を行う上で支障となる設備はない。</p> <p>(2) 作業環境： 可搬型設備保管エリア、運搬ルート及び設置エリア周辺には、作業を行う上で支障となる設備はなく、作業員はヘッドライト・懐中電灯等を携行し、暗所や夜間でも作業できる。</p> <p>比較のため添1.15-709へ再掲</p> <p>(3) 連絡手段： 通常時の通信手段として、PHSや公衆携帯電話を携行しており、通常の通信手段が不通となった場合でも、必要な連絡を行う手段として携行型通話装置、衛星携帯電話を携行している。</p>	<p>②移動（発電所対策本部から制御建屋地上3階）：30分 ③防護具の脱衣，身体サーベイ：6分 ④移動（制御建屋地上3階から中央制御室）4分</p> <p>・可搬型計測器1測定点当たりの時間：5分 （2測定点以降，連続で接続する場合は5分追加）</p> <p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同程度であり，周辺には支障となる設備はない。中央制御室内はヘッドライトを配備しており，中央制御室照明消灯時においても操作性を確保している。また，懐中電灯をバックアップとして配備している。</p>	<p>・可搬型計測器1測定点当たりの時間：10分 （2測定点以降，連続で接続する場合は10分追加）</p> <p>作業時間（実績）：約19分</p> <p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同程度であり，周辺には支障となる設備はない。中央制御室内にはヘッドライトを配備しており，中央制御室，安全系計装盤室及び常用系計装盤室の照明消灯時においても操作性を確保している。また，懐中電灯をバックアップとして配備している。</p>	<p>【女川】運用の相違 ・女川は防護具を着用した重大事故等対策要員（運転員を除く。）が発電所対策本部から移動するが，泊は発電所内に常駐している災害対策要員が対応するため，防護具の脱衣，身体サーベイ及び移動時間を考慮していない。</p> <p>【女川】運用の相違 ・想定している測定時間の相違（機器の操作時間に余裕を見込んだ測定時間を想定していることは女川と同じ。）</p> <p>【大飯】運用の相違 ・対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。 【女川】記載方針の相違（大飯と同様）</p> <p>【大飯】記載箇所の相違（女川実績の反映） ・泊では，アクセス性については後述の「移動経路」にて記載する。</p> <p>【大飯】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【女川】設備の設置場所の相違 ・泊では，可搬型計測器で計測する対象の設備は，中央制御室と中央制御室付近の安全系計装盤室，常用系計装盤室に設置している。</p> <p>【大飯】記載箇所の相違</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）

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: right;">比較のため添1.15-709より再掲</p> <p>(1) アクセス性： 作業員はヘッドライト・懐中電灯を携行し、暗所や夜間でも移動できる。また、現地へのアクセスルートは複数設定しており、地震等による重大事故等が発生した場合でも安全に移動できる経路を移動する。可搬型設備保管エリア、運搬ルート及び設置エリア周辺には、作業を行う上で支障となる設備はない。</p> <p>(4) 操作性： 資機材の運搬、接続作業は一般的な作業であり、容易に実施可能であり、対策要員については必要な訓練を継続的に実施している。</p>	<p>移動経路: 重大事故等対策要員（運転員を除く。）はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。 中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作対象となる制御盤までアクセス可能である。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性: 通常作業におけるケーブルのリフト及びケーブルの接続操作であり、容易に実施可能である。</p> <p>【玄海3/4号炉まとめ資料より転載】</p> <p>作業性: 盤内の接続箇所はタグ等で識別しており、可搬型計測器との接続は測定リード線で端子台にて容易に接続可能である。</p>	<p>移動経路: 災害対策要員はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。 中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作対象となる制御盤までアクセス可能である。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性: 可搬型計測器との接続は測定リード線で端子台にて容易に接続可能である。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【女川】体制の相違 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【女川、大阪】記載方針の相違 ・女川・大阪はボルト・ネジ接続としているのに対して、泊は玄海3/4号炉と同様にプラグ接続としているため、玄海3/4号炉と同様の記載とした。</p>
<p style="text-align: right;">比較のため添1.15-708より再掲</p> <p>(3) 連絡手段： 通常時の通信手段として、PHSや公衆携帯電話を携行しており、通常の通信手段が不通となった場合でも、必要な連絡を行う手段として携行型通話装置、衛星携帯電話を携行している。</p>	<p>連絡手段: 通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、無線連絡設備（携帯型）により発電所対策本部に連絡することが可能である。また、中央制御室内での作業は口頭で連絡をとることができる。</p>	<p>連絡手段: 通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、携行型通話装置により発電課長（当直）に連絡することが可能である。また、中央制御室内での作業は口頭で連絡をとることができる。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【女川、大阪】設備の相違 ・通信手段の相違 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</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
<div> </div> <div> <p>①可搬型計測器の接続</p> </div> <div> </div> <div> <p>②可搬型計測器</p> </div> <div> <p>以上</p> </div>	<div> </div> <div> <p>可搬型計測器</p> </div> <div> </div> <div> <p>電池容量確認</p> </div> <div> </div> <div> <p>可搬型計測器接続</p> </div> <div> </div> <div> <p>計測結果読み取り</p> </div>	<div> </div> <div> <p>可搬型計測器</p> </div> <div> </div> <div> <p>電池容量確認</p> </div> <div> </div> <div> <p>可搬型計測器接続</p> </div> <div> </div> <div> <p>計測結果読み取り</p> </div> <div> </div> <div> <p>プラグ接続用端子部</p> </div>	

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

添付資料1.15.8

分類	監視パラメータ	計装範囲	検定可能範囲	検数	検定	警報	検出器の種類	可搬型計測器	検定箇所	備考
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材高温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	4	A	可	電熱抵抗体	可	1次冷却材検温器	重大事故等時における原子炉圧力容器内の状態を考慮し、自然対流により、高い温度を示す1次冷却材高温側温度（広域）を測定する。測定は各ループの温度を行う。
	1次冷却材低温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	4	B	可	電熱抵抗体	可	1次冷却材検温器	
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力	0～20.0MPa	-	2	C,D	可	弾性圧力検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計装の複数存在するが、計装として1台を数定する。
	加圧器水位	0～100%	-	2	A,B	可	差圧式水位検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位	0～100%	-	1	B	可	差圧式水位検出器	可	中央制御室	-
	加圧器水位	0～100%	-	3	B	可	差圧式水位検出器	可	中央制御室	-
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0～4000t/h	-	2	A,B	可	差圧式流量検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
	加圧器注水量	0～1,300t/h	-	2	A,B	可	差圧式流量検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0～1,300t/h	-	2	C,D	可	差圧式流量検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
	加圧器注水量	0～10,000t/h	-	1	B	可	差圧式流量検出器	可	中央制御室	-



女川原子力発電所2号炉

添付資料1.15.5

第1表 可搬型計測器の必要個数整理 (1/4)

分類	監視パラメータ	計装範囲	検定可能範囲	検数	検定	警報	検出器の種類	可搬型計測器	検定箇所	備考
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材高温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	4	A	可	電熱抵抗体	可	1次冷却材検温器	重大事故等時における原子炉圧力容器内の状態を考慮し、自然対流により、高い温度を示す1次冷却材高温側温度（広域）を測定する。測定は各ループの温度を行う。
	1次冷却材低温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	4	B	可	電熱抵抗体	可	1次冷却材検温器	
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力	0～20.0MPa	-	2	C,D	可	弾性圧力検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計装の複数存在するが、計装として1台を数定する。
	加圧器水位	0～100%	-	2	A,B	可	差圧式水位検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位	0～100%	-	1	B	可	差圧式水位検出器	可	中央制御室	-
	加圧器水位	0～100%	-	3	B	可	差圧式水位検出器	可	中央制御室	-
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0～4000t/h	-	2	A,B	可	差圧式流量検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
	加圧器注水量	0～1,300t/h	-	2	A,B	可	差圧式流量検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0～1,300t/h	-	2	C,D	可	差圧式流量検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
	加圧器注水量	0～10,000t/h	-	1	B	可	差圧式流量検出器	可	中央制御室	-

泊発電所3号炉

添付資料1.15.5

可搬型計測器及び可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）の必要個数整理 (1/5)

分類	監視パラメータ	計装範囲	検定可能範囲	検数	検定	警報	検出器の種類	可搬型計測器	検定箇所	備考
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材高温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	3	A	可	電熱抵抗体	可	安全系計測装置	重大事故等時における原子炉圧力容器内の状態を考慮し、自然対流により、高い温度を示す1次冷却材高温側温度（広域）を測定する。測定は各ループの温度を行う。
	1次冷却材低温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	3	B	可	電熱抵抗体	可	安全系計測装置	
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力（広域）	0～21.0MPa	-	1	C,D	可	弾性圧力検出器	可	安全系計測装置	測定対象計装の複数存在するが、計装として1台を数定する。
	加圧器水位	0～100%	-	2	A,B	可	差圧式水位検出器	可	安全系計測装置	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0～100%	-	1	A,B	可	差圧式流量検出器	可	安全系計測装置	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
	加圧器注水量	0～100%	-	3	A,B	可	差圧式流量検出器	可	安全系計測装置	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0～5500t/h	-	2	A,B	可	差圧式流量検出器	可	安全系計測装置	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
	加圧器注水量	0～1,100t/h	-	2	C,D	可	差圧式流量検出器	可	安全系計測装置	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0～2000t/h	-	1	B	可	差圧式流量検出器	可	安全系計測装置	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。
	加圧器注水量	0～10,000t/h	-	1	B	可	差圧式流量検出器	可	安全系計測装置	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を数定する。



【女川】炉型の相違
 ・女川については、PWR と BWR で想定される重大事故等及び対処するための監視パラメータが異なるため、比較対象外としている。以降、同表において同じ。

【大阪】設備構成の相違
 ・大阪は4ループ、泊は3ループプラントであることによる計器数の相違や計測範囲等の相違はあるが、可搬型計測器及び可搬型温度計測装置の必要個数の考え方は同様、以降、同表において同じ。

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 S A基準適合性 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

可搬型計測器及び可搬型温度計測装置の必要台数整理(2/5)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定精度	測定方法	検出	設定	電源	検出部の種類	可搬型計測器	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の温度	格納容器スプレイト温度	0~1700mPa (0~10,000mPa)			1	1	B	差圧式流量検出器	可	中央制御室	—
	格納容器内温度	0~220℃			2	1	A,B	熱電抵抗体	可	1次系制御室	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力	0~4.0MPa			2	1	C,D	弾性圧力検出器	可	1次系制御室	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
	AM用格納容器圧力	0~1.0MPa			1	1	B	弾性圧力検出器	可	中央制御室	—

原子炉圧力容器への圧力値を監視するパラメータと同じ

 温度・水位・流量・圧力計測用
 温度計測用

第1表 可搬型計測器の必要個数整理 (2/4)

位置	監視パラメータ	計測範囲	測定精度	検出	設定	電源	検出部の種類	可搬型計測器	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の温度	格納容器スプレイト温度	0~1700mPa (0~10,000mPa)			1	1	B	差圧式流量検出器	可	中央制御室
	格納容器内温度	0~220℃			2	1	A,B	熱電抵抗体	可	1次系制御室
原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力	0~4.0MPa			2	1	C,D	弾性圧力検出器	可	1次系制御室
	AM用格納容器圧力	0~1.0MPa			1	1	B	弾性圧力検出器	可	中央制御室

可搬型計測器及び可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度/出口温度）の必要個数整理 (2/5)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定精度	検出	設定	電源	検出部の種類	可搬型計測器	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	0~220℃			2	1	C, D 計発用電源	熱電抵抗体	安全系計装室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	原子炉格納容器圧力	0~0.35MPa			2	1	C, D 計発用電源	弾性圧力検出器	安全系計装室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力 (AM用)	0~1.0MPa			2	1	B 計発用電源	弾性圧力検出器	常時系計装室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。

 温度・水位・流量・圧力計測用（可搬型温度計測器）
 温度計測用（可搬型温度計測器）

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 SA基準適合性 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

分類	監視パラメータ	計装範囲	設定	警報	停止	可搬型計測器	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内格納タンク水位 (DC)	0~100%	C,D	2	1	可	1次電源制御室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計測範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計測範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して測定する。
	格納容器内格納タンク水位 (DC)	0~100%	C,D	2	1	可	1次電源制御室	測定対象計測器が複数存在するが、代表として1台を測定する。
原子炉格納容器内の放射線量率	原子炉下部キャビティ水位	ON-OFF	B	1	1	可	中央制御室	一時的な動作状態の検知であるため両用して使用する。
	原子炉格納容器内キャビティ水位	ON-OFF	B	1	1	可	中央制御室	
原子炉格納容器内の放射線量率	可搬型計測器	0~200c/s	B	1	1	可	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。
	原子炉格納容器内の放射線量率	10~10 ⁴ c/s	B	1	1	可	中央制御室	
原子炉格納容器内の放射線量率	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	C,D	2	注1	注1	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。
	原子炉格納容器内の放射線量率	10~10 ⁴ c/s	C,D	2	注1	注1	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。

□：温度・水位・流量・圧力計測用
 □：温度計測用

女川原子力発電所2号炉

第1表 可搬型計測器の必要個数整理 (3/4)

位置	監視パラメータ	計装範囲	設定	警報	停止	可搬型計測器	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の放射線量率	原子炉格納容器内放射線量率	0~100%	C,D	2	1	可	1次電源制御室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計測範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計測範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して測定する。
	原子炉格納容器内放射線量率	0~100%	C,D	2	1	可	1次電源制御室	測定対象計測器が複数存在するが、代表として1台を測定する。
	原子炉下部キャビティ水位	ON-OFF	B	1	1	可	中央制御室	一時的な動作状態の検知であるため両用して使用する。
	原子炉格納容器内キャビティ水位	ON-OFF	B	1	1	可	中央制御室	
	可搬型計測器	0~200c/s	B	1	1	可	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。
	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	B	1	1	可	中央制御室	
	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	C,D	2	注1	注1	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。
	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	C,D	2	注1	注1	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。
	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	C,D	2	注1	注1	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。
	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	C,D	2	注1	注1	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。
	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	C,D	2	注1	注1	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。
	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	C,D	2	注1	注1	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。

泊発電所3号炉

可搬型計測器及び可搬型温度計測装置 (格納容器内格納タンク水位) の必要個数整理 (3/5)

分類	監視パラメータ	計装範囲	設定	警報	停止	可搬型計測器	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内格納タンク水位 (DC)	0~100%	C,D	2	1	可	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計測範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計測範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して測定する。
	格納容器内格納タンク水位 (DC)	0~100%	C,D	2	1	可	安全部計装室	測定対象計測器が複数存在するが、代表として1台を測定する。
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器水位	ON-OFF	B	1	1	可	中央制御室	一時的な動作状態の検知であるため両用して使用する。
	原子炉下部キャビティ水位	ON-OFF	B	1	1	可	中央制御室	
原子炉格納容器内の放射線量率	可搬型計測器	0~200c/s	B	1	1	可	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。
	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	B	1	1	可	中央制御室	
原子炉格納容器内の放射線量率	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	C,D	2	注1	注1	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。
	原子炉格納容器内放射線量率	10~10 ⁴ c/s	C,D	2	注1	注1	中央制御室	可搬型計測器での計測対象外。

□：温度・水位・流量・圧力計測用 (可搬型計測器)
 □：温度計測用 (可搬型温度計測器)

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												
可搬型計測器及び可搬型温度計測装置の必要台数整理(4/5)																																																
分類	監視パラメータ	目標範囲	測定可能範囲	測定精度	検数	検定	標準	出力部の機能	可搬型計測器	搬送状態	備考																																					
圧力監視回路	炉力監視炉内圧力	0~120% 0.1~12.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器	可搬型計測器																																				
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器	可搬型計測器																																				
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器	可搬型計測器																																				
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器	可搬型計測器																																				
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器	可搬型計測器																																				
温度監視回路	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器	可搬型計測器																																				
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器	可搬型計測器																																				
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器	可搬型計測器																																				
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器	可搬型計測器																																				
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器	可搬型計測器																																				

第1表 可搬型計測器の必要台数整理(4/4)

計測器	監視パラメータ	目標範囲	測定可能範囲	測定精度	検数	検定	標準	出力部の機能	可搬型計測器	搬送状態	備考
圧力監視回路	炉力監視炉内圧力	0~120% 0.1~12.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
温度監視回路	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器

右記の内容は当該機器の観点から公開できません。

分類	監視パラメータ	目標範囲	測定可能範囲	測定精度	検数	検定	標準	出力部の機能	可搬型計測器	搬送状態	備考
圧力監視回路	炉力監視炉内圧力	0~120% 0.1~12.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内圧監視炉内圧力	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
温度監視回路	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器
	炉内温度監視炉内温度	0~100% 0.1~10.0MPa	0.1% 0.1MPa	4 1024	1位1 2位2	A,B, C,D	1	1	1	1	可搬型計測器

黄色：当該機器の出力値が監視対象外の機器である

青字：当該機器の出力値が監視対象外の機器である

緑字：当該機器の出力値が監視対象外の機器である

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）

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

分類	監視パラメータ	計装範囲	測定可能範囲	測定可能範囲	監視	検出器の種類	可搬型計装	測定箇所	備考
本類	燃料冷却回路ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	C,D	可	1次蒸気発生器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
	1次側タンク水位	0~100%	0~100%	2	1	C,D	可	1次蒸気発生器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
	2次側タンク水位	0~100%	0~100%	2	1	C,D	可	1次蒸気発生器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
異種機器監視装置（放射線計測器、放射線計測器、放射線計測器）	0~200℃	-	-	-	3	-	-	原子炉建屋	可搬型計装器での計装対象外。

■ 温度・水位・流量・圧力計測用
 ■ 検出器計装用

配備台数：可搬型計装器（温度・水位・流量・圧力計測用）を3号及び4号炉それぞれ40個（計測対象を考慮したも含む）
 ；可搬型温度計装器（温度計測用）を3号及び4号炉それぞれ3個、故障時及び点検時の予備として1個保管する。

(注1)：全交直電機喪失時は、炉外側計装機及び放射線監視装置に対して専用の可搬型バッテリーにより電源給電されるため、当該の監視監視計器は使用可能である。
 (注2)：上部と下部の中性子束平均値
 (注3)：検出器取り付け部に基準配管に水を満たした構造体（コンデンスタット）があり、蒸気発生器の急激な減圧やドラフト時に、基準配管の水が蒸発し、嵩めで正確な水位を示す可能性がある。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

可搬型計装器及び可搬型温度計装器（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）の必要箇条整理 (5/6)

分類	監視パラメータ	計装範囲	測定可能範囲	監視	検出器の種類	可搬型計装	測定箇所	備考
本類の機器	燃料冷却回路ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	A, B計装用	安全部計装器	燃料冷却回路に複数存在するが、代表して1台を測定する。
	1次側タンク水位	0~100%	0~100%	2	1	A, B計装用	安全部計装器	燃料冷却回路に複数存在するが、代表して1台を測定する。
	2次側タンク水位	0~100%	0~100%	2	1	A, B計装用	安全部計装器	燃料冷却回路に複数存在するが、代表して1台を測定する。
使用済燃料ピットの監視	使用済燃料ピット水位	T.P.25.21 ~25.70h	-	2	-	電流式水位検出器	常用計装器	燃料冷却回路に複数存在するが、代表して1台を測定する。
	使用済燃料ピット水位	T.P.21.50 ~21.74h	-	2	-	フロー式水位検出器	常用計装器	燃料冷却回路に複数存在するが、代表して1台を測定する。
	使用済燃料ピット温度	0~100℃	-	2	1	測紙検出器	常用計装器	燃料冷却回路に複数存在するが、代表して1台を測定する。
使用済燃料ピットの監視	使用済燃料ピット水位	100%/h ~1,000%/h	-	1	注1)	平衡式検出器、A1(T0)センサー	-	可搬型計装器での計装対象外
	使用済燃料ピット監視カメラ	-	-	1	注1)	赤外線カメラ	-	可搬型計装器での計装対象外

■ 温度計装器
 ■ 検出器計装器

配備台数：可搬型計装器（温度・水位・流量・圧力計測用）を3号炉（計測対象を考慮したも含む）
 ；可搬型温度計装器（温度計測用）を3個、故障時及び点検時の予備として1個保管する。
 (注1)：全交直電機喪失時は、炉外側計装機及び放射線監視装置、格納容器再循環ユニット監視カメラに対して電源給電されるため、当該の監視監視計器は使用可能である。
 (注2)：上部と下部の中性子束平均値
 (注3)：検出器取り付け部に基準配管に水を満たした構造体（コンデンスタット）があり、蒸気発生器の急激な減圧やドラフト時に、基準配管の水が蒸発し、嵩めで正確な水位を示す可能性がある。

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書（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: right;">添付資料1.15.13</p> <p><u>代替パラメータにて重大事故等対処時の判断基準を判断した場合の影響について</u></p> <p>主要パラメータ（重要な監視パラメータ及び有効な監視パラメータ）の計測が困難であった場合、代替パラメータを用いて重大事故等に使用する判断基準及び技術的能力審査基準項目に係る判断基準を判断した場合の影響について以下のとおり確認した。</p> <p>確認結果</p> <p>(1) 代替パラメータによる判断を行なった場合において、判断、操作に影響がないことを確認した。</p> <p>(2) 炉心損傷後は、炉心冠水状態、残存熔融デブリの発生により原子炉格納容器内及び原子炉压力容器内が過熱状態となることも考えられることから、炉心損傷後においては、関連する複数のパラメータを確認し推定を行うこととする。</p> <p>また、これらの判断に使用する重要な計器は、事故時の耐環境性等を有した事故時監視計器であり他チャンネル計器での確認が期待できるため、判断、操作に対する影響は無いと判断した。</p> <p>※代替パラメータによる推定にあたっては、代替パラメータの誤差による影響を考慮する。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 1.15.6</p> <p><u>代替パラメータにて重大事故等対処時の判断基準を判断した場合の影響について</u></p> <p>主要パラメータ（重要監視パラメータ及び有効監視パラメータ）を計測することが困難になった場合、技術的能力 1.1~1.14の作業着手の判断基準及び操作手順並びに有効性評価の判断及び確認について、代替パラメータを用いて判断した場合の影響について以下のとおり確認した。</p> <p>なお、代替パラメータによる判断への影響を第1表に示す。</p> <p>確認結果</p> <p>(1) 代替パラメータによる各技術的能力の作業着手の判断基準及び操作手順並びに有効性評価の判断及び確認への影響について検討した結果、判断及び操作に影響がないことを確認した。</p> <p>(2) 炉心損傷後は、炉心冠水状態及び熔融炉心の発生により原子炉格納容器内及び原子炉压力容器内が過熱状態となることも考えられることから、炉心損傷後においては、関連する複数のパラメータを確認し推定を行うこととする。</p> <p>また、これらの判断に使用する重要代替計器は、重大事故等時の耐環境性等を有した重大事故等対処設備であり、他チャンネルでの確認が期待できるため、判断及び操作に対する影響は無いと判断した。</p> <p>※代替パラメータによる推定にあたっては、代替パラメータの誤差による影響を考慮する。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p style="text-align: right;">添付資料1.15.6</p> <p><u>代替パラメータにて重大事故等対処時の判断基準を判断した場合の影響について</u></p> <p>主要パラメータ（重要監視パラメータ及び有効監視パラメータ）を計測することが困難になった場合、技術的能力 1.1~1.14の作業着手の判断基準及び操作手順並びに有効性評価の判断及び確認について、代替パラメータを用いて判断した場合の影響について以下のとおり確認した。</p> <p>なお、代替パラメータによる判断への影響を第1表に示す。</p> <p>確認結果</p> <p>(1) 代替パラメータによる各技術的能力の作業着手の判断基準及び操作手順並びに有効性評価の判断及び確認への影響について検討した結果、判断及び操作に影響がないことを確認した。</p> <p>(2) 炉心損傷後は、炉心冠水状態及び熔融炉心の発生により原子炉格納容器内及び原子炉压力容器内が過熱状態となることも考えられることから、炉心損傷後においては、関連する複数のパラメータを確認し推定を行うこととする。</p> <p>また、これらの判断に使用する重要代替計器は、重大事故等時の耐環境性等を有した重大事故等対処設備であり、他チャンネルでの確認が期待できるため、判断及び操作に対する影響は無いと判断した。</p> <p>※代替パラメータによる推定にあたっては、代替パラメータの誤差による影響を考慮する。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>【大阪】資料構成の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違(女川実績の反映)</p> <p>【大阪】記載表現の相違(女川実績の反映)</p> <p>【大阪】記載表現の相違(女川実績の反映)</p> <p>【大阪】記載表現の相違</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）

1.15 事故時の計装に関する手順書（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

代替パラメータによる判断への影響（1/16）

分類	主要パラメータ（注1）	判断基準		代替パラメータ		代替パラメータによる判断への影響		影響
		手	自動	① 主要パラメータの範囲	② 1次冷却時高圧側流量（広域） ③ 炉心出口流量	高気圧側による降熱機動作の影響は、1次冷却時高圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	
炉子炉心注水状態監視	1次冷却時高圧側流量（広域）	手	高気圧側降熱機動作確認	① 1次冷却時高圧側流量（広域）	③ 炉心出口流量	炉心への注水状態は、1次冷却時低圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	
		手	炉心注水状態確認	② 1次冷却時高圧側流量（広域）	③ 炉心出口流量	高気圧側による降熱機動作の影響は、1次冷却時高圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	
炉子炉心注水状態監視	炉心出口流量	手	高気圧側降熱機動作確認	① 主要パラメータの範囲	② 1次冷却時高圧側流量（広域）	炉心への注水状態は、1次冷却時高圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	
		手	炉心注水状態確認	② 1次冷却時高圧側流量（広域）	③ 1次冷却時低圧側流量（広域）	炉心への注水状態は、1次冷却時高圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	
炉子炉心注水状態監視	炉心出口流量	手	高気圧側降熱機動作確認	① 主要パラメータの範囲	② 1次冷却時高圧側流量（広域）	炉心への注水状態は、1次冷却時高圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	
		手	炉心注水状態確認	② 1次冷却時高圧側流量（広域）	③ 1次冷却時低圧側流量（広域）	炉心への注水状態は、1次冷却時高圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	

注1：重要事林シナシナ（有効性評価）に使用した判断基準、手・自動能力事象基準（各手動）に係る判断基準（注1）：ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び重要な監視パラメータを挙げる。

第1表 代替パラメータによる判断への影響（1/12）

分類	主要パラメータ	判断基準		代替パラメータ		代替パラメータによる判断への影響	影響
		手	自動	① 主要パラメータの範囲	② 1次冷却時高圧側流量（広域） ③ 炉心出口流量		
炉子炉心注水状態監視	炉心出口流量	手	高気圧側降熱機動作確認	① 主要パラメータの範囲	② 1次冷却時高圧側流量（広域）	炉心への注水状態は、1次冷却時高圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
		手	炉心注水状態確認	② 1次冷却時高圧側流量（広域）	③ 1次冷却時低圧側流量（広域）	炉心への注水状態は、1次冷却時高圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

注1：重要事林シナシナ（有効性評価）に使用した判断基準、手・自動能力事象基準（各手動）に係る判断基準（注1）：ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び重要な監視パラメータを挙げる。

第1表 代替パラメータによる判断への影響（1/25）

分類	主要パラメータ	判断基準		代替パラメータ		代替パラメータによる判断への影響	影響
		手	自動	① 主要パラメータの範囲	② 1次冷却時高圧側流量（広域） ③ 炉心出口流量		
炉子炉心注水状態監視	炉心出口流量	手	高気圧側降熱機動作確認	① 主要パラメータの範囲	② 1次冷却時高圧側流量（広域）	炉心への注水状態は、1次冷却時高圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
		手	炉心注水状態確認	② 1次冷却時高圧側流量（広域）	③ 1次冷却時低圧側流量（広域）	炉心への注水状態は、1次冷却時高圧側流量（広域）及び炉心出口流量の傾向範囲で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

注1：重要事林シナシナ（有効性評価）に使用した判断基準、手・自動能力事象基準（各手動）に係る判断基準（注1）：ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び重要な監視パラメータを挙げる。

- 【女川】炉型の相違
- ・PWR と BWR で想定される重大事故等及び対処するための監視パラメータが異なるため、比較対象外とする。
 - ・ただし、「代替パラメータによる判断への影響」については、原則、女川の構文を反映する。
 - ・以降、同表において同じ。
- 【大阪】記載表現の相違(女川実績の反映)
- ・泊の表構成を女川に合わせ、主要パラメータごとに影響を評価した記載とした(大阪は判断基準ごと)。
 - ・「代替パラメータによる判断への影響」について、代替パラメータの優先順位の番号順に記載した。
 - ・以降、同表において同じ。
- 【大阪】パラメータ名称の相違（以降、同表において同じ）

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書（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ (Q1)	判断基準	代替パラメータ		影響
			代替パラメータ	判断基準	
原子炉出力	1次冷却炉出力 (出力)	有	① 主要パラメータの電子レンジ ② 加圧器圧力 (CRT)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器圧力 (CRT) の変動による影響	なし
		有	① 1次冷却炉出力 (出力) ② 加圧器圧力 (CRT)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器圧力 (CRT) の変動による影響	
加圧器水位	加圧器水位 (CRT)	有	① 主要パラメータの電子レンジ ② 1次冷却炉出力 (出力)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器水位 (CRT) の変動による影響	なし
		有	① 1次冷却炉出力 (出力) ② 加圧器水位 (CRT)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器水位 (CRT) の変動による影響	

有：重要警報センターシステム（重要警報）に使用した判断基準
 青：重要警報センターシステム（重要警報）に使用した判断基準
 赤：主要パラメータの電子レンジ及び重要な監視パラメータ

女川原子力発電所2号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ		影響
			代替パラメータ	判断基準	
原子炉出力	1次冷却炉出力 (出力)	有	① 主要パラメータの電子レンジ ② 加圧器圧力 (CRT)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器圧力 (CRT) の変動による影響	なし
		有	① 1次冷却炉出力 (出力) ② 加圧器圧力 (CRT)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器圧力 (CRT) の変動による影響	
加圧器水位	加圧器水位 (CRT)	有	① 主要パラメータの電子レンジ ② 1次冷却炉出力 (出力)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器水位 (CRT) の変動による影響	なし
		有	① 1次冷却炉出力 (出力) ② 加圧器水位 (CRT)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器水位 (CRT) の変動による影響	

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (2/12)

有：重要警報センターシステム（重要警報）に使用した判断基準
 青：重要警報センターシステム（重要警報）に使用した判断基準
 赤：主要パラメータの電子レンジ及び重要な監視パラメータ

泊発電所3号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ		影響
			代替パラメータ	判断基準	
原子炉出力	1次冷却炉出力 (出力)	有	① 主要パラメータの電子レンジ ② 加圧器圧力 (CRT)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器圧力 (CRT) の変動による影響	なし
		有	① 1次冷却炉出力 (出力) ② 加圧器圧力 (CRT)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器圧力 (CRT) の変動による影響	
加圧器水位	加圧器水位 (CRT)	有	① 主要パラメータの電子レンジ ② 1次冷却炉出力 (出力)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器水位 (CRT) の変動による影響	なし
		有	① 1次冷却炉出力 (出力) ② 加圧器水位 (CRT)	① 1次冷却炉出力 (出力) の変動による影響 ② 加圧器水位 (CRT) の変動による影響	

有：重要警報センターシステム（重要警報）に使用した判断基準
 青：重要警報センターシステム（重要警報）に使用した判断基準
 赤：主要パラメータの電子レンジ及び重要な監視パラメータ

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書（添付資料）

分類	主要パラメータ(表1)	評価基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響	
原子炉水位	原子炉水位		① 水位監視 ② シフトアラーム(出力) ③ 1次冷却材圧力 ④ 炉心出口温度 ⑤ 1次冷却材出口温度 ⑥ 1次冷却材出口圧力	① 水位監視 ② シフトアラーム(出力) ③ 1次冷却材圧力 ④ 炉心出口温度 ⑤ 1次冷却材出口温度 ⑥ 1次冷却材出口圧力	なし	
	1次冷却材水位	1次冷却材水位の検出	① 1次冷却材出口温度 ② 1次冷却材出口圧力 ③ 全系統アンピアンズ出力	① 1次冷却材出口温度 ② 1次冷却材出口圧力 ③ 全系統アンピアンズ出力		なし
	蒸気圧監視		① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 蒸気圧監視用ピロセンサ水位 ③ 水位監視 ④ 水位監視用アンピアンズ出力(圧縮)			
蒸気発生監視		① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 蒸気発生監視用アンピアンズ出力 ③ 蒸気発生監視 ④ 蒸気発生監視用アンピアンズ出力(圧縮)				
冷却材流量監視	原子炉冷却材流量監視 / 原子炉出口流量監視	有 1次冷却材流量監視	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 冷却材流量監視用アンピアンズ出力	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 冷却材流量監視用アンピアンズ出力	なし	
		有 蒸気発生監視	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 蒸気発生監視用アンピアンズ出力	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 蒸気発生監視用アンピアンズ出力		
		有 蒸気発生監視	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 蒸気発生監視用アンピアンズ出力	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 蒸気発生監視用アンピアンズ出力		
		有 蒸気発生監視	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 蒸気発生監視用アンピアンズ出力	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 蒸気発生監視用アンピアンズ出力		
		有 蒸気発生監視	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 蒸気発生監視用アンピアンズ出力	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 蒸気発生監視用アンピアンズ出力		

有：監視対象パラメータ(有効性評価)に使用した場合適用(必ずしも信頼性評価基準(必ずしも)に使用した際必ずしも信頼性評価基準(必ずしも)に使用した際のみに適用)

注1：ここに記載した代替パラメータのうち信頼性評価基準(必ずしも)に使用した代替パラメータは必ずしも信頼性評価基準(必ずしも)に使用した際のみに適用

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (3/12)

分類	主要パラメータ	評価基準	代替パラメータ	
			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響
原子炉内温度監視	原子炉出口温度監視			
	炉心入口温度監視			
原子炉冷却材流量監視	1次冷却材流量監視			
	2次冷却材流量監視			
	3次冷却材流量監視			
	4次冷却材流量監視			
原子炉冷却材水位監視	1次冷却材水位監視			
	2次冷却材水位監視			
	3次冷却材水位監視			
	4次冷却材水位監視			
冷却材流量監視	1次冷却材流量監視			
	2次冷却材流量監視			
	3次冷却材流量監視			
	4次冷却材流量監視			

注1：ここに記載した代替パラメータのうち信頼性評価基準(必ずしも)に使用した代替パラメータは必ずしも信頼性評価基準(必ずしも)に使用した際のみに適用

分類	主要パラメータ	評価基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	相違理由
原子炉内温度監視	炉心入口温度監視	有 炉心入口温度監視	① 炉心入口温度監視用ピロセンサ出力 ② 炉心入口温度監視用アンピアンズ出力 ③ 炉心入口温度監視	① 炉心入口温度監視用ピロセンサ出力 ② 炉心入口温度監視用アンピアンズ出力 ③ 炉心入口温度監視	なし
		有 炉心入口温度監視	① 炉心入口温度監視用ピロセンサ出力 ② 炉心入口温度監視用アンピアンズ出力 ③ 炉心入口温度監視	① 炉心入口温度監視用ピロセンサ出力 ② 炉心入口温度監視用アンピアンズ出力 ③ 炉心入口温度監視	
原子炉冷却材流量監視	1次冷却材流量監視	有 1次冷却材流量監視	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 冷却材流量監視用アンピアンズ出力	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 冷却材流量監視用アンピアンズ出力	なし
		有 1次冷却材流量監視	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 冷却材流量監視用アンピアンズ出力	① 主蒸気パラメータ補正コントローラ ② 冷却材流量監視用アンピアンズ出力	

注1：ここに記載した代替パラメータのうち信頼性評価基準(必ずしも)に使用した代替パラメータは必ずしも信頼性評価基準(必ずしも)に使用した際のみに適用

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書（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ(注1)	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉圧力調整装置の注水量	短装代替低圧注水調整装置	短装代替低圧注水ポンプによる炉心注入確認 可搬型代替低圧注水ポンプによる炉心注入確認	① 燃料格納箱注水レベル水位 ② 凝水レベル水位 ③ 加圧器水位 ④ 原子炉水位 ⑤ 燃料格納箱再循環タンク水位(圧縮)	原子炉圧力調整への注水量である短装代替低圧注水調整装置の計装が損傷した場合、燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位並びに燃料格納箱再循環タンク水位(圧縮)の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	原子炉圧力調整装置の注水量	水でん水調整	① 燃料格納箱注水レベル水位 ② 凝水レベル水位 ③ 加圧器水位 ④ 原子炉水位	原子炉圧力調整への注水量である水調整の計装が損傷した場合、燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
原子炉圧力調整装置の注水量	高圧タンク圧力	有 高圧タンク動作	① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材圧力監視値(圧縮)	高圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の高圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入し、1次冷却材圧力監視値(圧縮)が低下することを判断に与える影響はない。	なし
	高圧タンク水位	有 高圧タンク動作	① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材圧力監視値(圧縮)	高圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の高圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入し、1次冷却材圧力監視値(圧縮)が低下することを判断に与える影響はない。	なし
AM注水大水量調整装置	AM注水大水量調整装置	有 一 注入確認	① 冷却除去流量 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力調整への注水量であるAM注水大水量調整装置の計装が損傷した場合、冷却除去流量、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

有：重要事象シナシエンス(有効性評価)に使用した判断基準、手：技術的能力基準(各手帳)に係る判断基準
 (注1)：ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有源監視パラメータを示す。

女川原子力発電所2号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ*	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉圧力調整装置の注水量	短装代替低圧注水調整装置	短装代替低圧注水ポンプによる炉心注入確認 可搬型代替低圧注水ポンプによる炉心注入確認	① 燃料格納箱注水レベル水位 ② 凝水レベル水位 ③ 加圧器水位 ④ 原子炉水位 ⑤ 燃料格納箱再循環タンク水位(圧縮)	原子炉圧力調整への注水量である短装代替低圧注水調整装置の計装が損傷した場合、燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位並びに燃料格納箱再循環タンク水位(圧縮)の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	原子炉圧力調整装置の注水量	水でん水調整	① 燃料格納箱注水レベル水位 ② 凝水レベル水位 ③ 加圧器水位 ④ 原子炉水位	原子炉圧力調整への注水量である水調整の計装が損傷した場合、燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
原子炉圧力調整装置の注水量	高圧タンク圧力	有 高圧タンク動作	① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材圧力監視値(圧縮)	高圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の高圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入し、1次冷却材圧力監視値(圧縮)が低下することを判断に与える影響はない。	なし
	高圧タンク水位	有 高圧タンク動作	① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材圧力監視値(圧縮)	高圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の高圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入し、1次冷却材圧力監視値(圧縮)が低下することを判断に与える影響はない。	なし
AM注水大水量調整装置	AM注水大水量調整装置	有 一 注入確認	① 冷却除去流量 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力調整への注水量であるAM注水大水量調整装置の計装が損傷した場合、冷却除去流量、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響(4/12)

*1：燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位は、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。
 *2：[]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。

泊発電所3号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ*	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉圧力調整装置の注水量	短装代替低圧注水調整装置	短装代替低圧注水ポンプによる炉心注入確認 可搬型代替低圧注水ポンプによる炉心注入確認	① 燃料格納箱注水レベル水位 ② 凝水レベル水位 ③ 加圧器水位 ④ 原子炉水位 ⑤ 燃料格納箱再循環タンク水位(圧縮)	原子炉圧力調整への注水量である短装代替低圧注水調整装置の計装が損傷した場合、燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位並びに燃料格納箱再循環タンク水位(圧縮)の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	原子炉圧力調整装置の注水量	水でん水調整	① 燃料格納箱注水レベル水位 ② 凝水レベル水位 ③ 加圧器水位 ④ 原子炉水位	原子炉圧力調整への注水量である水調整の計装が損傷した場合、燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
原子炉圧力調整装置の注水量	高圧タンク圧力	有 高圧タンク動作	① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材圧力監視値(圧縮)	高圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の高圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入し、1次冷却材圧力監視値(圧縮)が低下することを判断に与える影響はない。	なし
	高圧タンク水位	有 高圧タンク動作	① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材圧力監視値(圧縮)	高圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の高圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入し、1次冷却材圧力監視値(圧縮)が低下することを判断に与える影響はない。	なし
AM注水大水量調整装置	AM注水大水量調整装置	有 一 注入確認	① 冷却除去流量 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力調整への注水量であるAM注水大水量調整装置の計装が損傷した場合、冷却除去流量、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

有：重要事象シナシエンス(有効性評価)に使用した判断基準
 手：技術的能力基準(各手帳)に係る判断基準
 *1：燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位は、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。
 *2：[]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。

相違理由

第1表 代替パラメータによる判断への影響(4/23)

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ*	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉圧力調整装置の注水量	短装代替低圧注水調整装置	短装代替低圧注水ポンプによる炉心注入確認 可搬型代替低圧注水ポンプによる炉心注入確認	① 燃料格納箱注水レベル水位 ② 凝水レベル水位 ③ 加圧器水位 ④ 原子炉水位 ⑤ 燃料格納箱再循環タンク水位(圧縮)	原子炉圧力調整への注水量である短装代替低圧注水調整装置の計装が損傷した場合、燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位並びに燃料格納箱再循環タンク水位(圧縮)の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	原子炉圧力調整装置の注水量	水でん水調整	① 燃料格納箱注水レベル水位 ② 凝水レベル水位 ③ 加圧器水位 ④ 原子炉水位	原子炉圧力調整への注水量である水調整の計装が損傷した場合、燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
原子炉圧力調整装置の注水量	高圧タンク圧力	有 高圧タンク動作	① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材圧力監視値(圧縮)	高圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の高圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入し、1次冷却材圧力監視値(圧縮)が低下することを判断に与える影響はない。	なし
	高圧タンク水位	有 高圧タンク動作	① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材圧力監視値(圧縮)	高圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の高圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入し、1次冷却材圧力監視値(圧縮)が低下することを判断に与える影響はない。	なし
AM注水大水量調整装置	AM注水大水量調整装置	有 一 注入確認	① 冷却除去流量 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力調整への注水量であるAM注水大水量調整装置の計装が損傷した場合、冷却除去流量、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

有：重要事象シナシエンス(有効性評価)に使用した判断基準
 手：技術的能力基準(各手帳)に係る判断基準
 *1：燃料格納箱注水レベル水位、凝水レベル水位、加圧器水位及び原子炉水位は、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。
 *2：[]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。

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 代替パラメータによる判断への影響 (5/12)

分類	主要パラメータ	判断基準		代替パラメータ		影響
		有	有	有	有	
原子炉圧力容器への注水量	[AM用消火水積算流量] [加圧器水位] [原子炉容器水位]	有	電動機駆動消火ポンプ又はディーゼル駆動消火ポンプによる炉心注水確認	①1次冷却材圧力 (広域)	代替パラメータによる判断への影響	なし
				①1次冷却材温度 (広域-低温側)	①1次冷却材圧力は、1次冷却材圧力が通常の蓄圧タンク圧力を下回ることにより動作し、また動作により注入され1次冷却材温度 (広域-低温側) が低下するため判断に与える影響はない。	
				①1次冷却材圧力 (広域)	①1次冷却材圧力は、1次冷却材圧力が通常の蓄圧タンク圧力を下回ることにより動作し、また動作により注入され1次冷却材温度 (広域-低温側) が低下するため判断に与える影響はない。	
				①1次冷却材温度 (広域-低温側)	①1次冷却材圧力は、1次冷却材圧力が通常の蓄圧タンク圧力を下回ることにより動作し、また動作により注入され1次冷却材温度 (広域-低温側) が低下するため判断に与える影響はない。	
				①低圧注水流量	①AM用消火水積算流量 (自主対策設備) による原子炉圧力容器への注水量の監視が不可能となった場合は、低圧注水流量により原子炉圧力容器への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	
				②加圧器水位	②③各系統の原子炉圧力容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	
				③原子炉容器水位	②③各系統の原子炉圧力容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	
				①1次冷却材圧力 (広域)	①1次冷却材圧力は、1次冷却材圧力が通常の蓄圧タンク圧力を下回ることにより動作し、また動作により注入され1次冷却材温度 (広域-低温側) が低下するため判断に与える影響はない。	
				①1次冷却材温度 (広域-低温側)	①1次冷却材圧力は、1次冷却材圧力が通常の蓄圧タンク圧力を下回ることにより動作し、また動作により注入され1次冷却材温度 (広域-低温側) が低下するため判断に与える影響はない。	
				①低圧注水流量	①AM用消火水積算流量 (自主対策設備) による原子炉圧力容器への注水量の監視が不可能となった場合は、低圧注水流量により原子炉圧力容器への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	
				②加圧器水位	②③各系統の原子炉圧力容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	
				③原子炉容器水位	②③各系統の原子炉圧力容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (5/23)

分類	主要パラメータ	判断基準		代替パラメータ		影響
		有	有	有	有	
原子炉圧力容器への注水量	[AM用消火水積算流量] [加圧器水位] [原子炉容器水位]	有	電動機駆動消火ポンプ又はディーゼル駆動消火ポンプによる炉心注水確認	①1次冷却材圧力 (広域)	代替パラメータによる判断への影響	なし
				①1次冷却材温度 (広域-低温側)	①1次冷却材圧力は、1次冷却材圧力が通常の蓄圧タンク圧力を下回ることにより動作し、また動作により注入され1次冷却材温度 (広域-低温側) が低下するため判断に与える影響はない。	
				①1次冷却材圧力 (広域)	①1次冷却材圧力は、1次冷却材圧力が通常の蓄圧タンク圧力を下回ることにより動作し、また動作により注入され1次冷却材温度 (広域-低温側) が低下するため判断に与える影響はない。	
①1次冷却材温度 (広域-低温側)	①1次冷却材圧力は、1次冷却材圧力が通常の蓄圧タンク圧力を下回ることにより動作し、また動作により注入され1次冷却材温度 (広域-低温側) が低下するため判断に与える影響はない。					
①低圧注水流量	①AM用消火水積算流量 (自主対策設備) による原子炉圧力容器への注水量の監視が不可能となった場合は、低圧注水流量により原子炉圧力容器への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。					
②加圧器水位	②③各系統の原子炉圧力容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。					
③原子炉容器水位	②③各系統の原子炉圧力容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。					

有：重要事故シナリケンス（有効性評価）に採用した判断基準

手：技術的能力審査基準（各手順）に係る判断基準

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐爆震性等はないが、監視可能であれば発電用原子炉施設の状態を把握することが可能な計器）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書（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

代替パラメータによる判断への影響（6/16）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
炉心冷却設備及び炉心圧力	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 炉心冷却設備圧力(圧力) 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 主蒸気発生器圧力(圧力) ② 炉心冷却設備圧力(圧力) ③ ANI炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)による判断ではなく、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし
	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 3.0 MPa (30bar)以上 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. ANI炉心冷却設備圧力(圧力) 4. 炉心冷却設備圧力(圧力) 5. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 主蒸気発生器圧力(圧力) ② ANI炉心冷却設備圧力(圧力) ③ 炉心冷却設備圧力(圧力) ④ 炉心冷却設備圧力(圧力) ⑤ 炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)の値は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし
炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 炉心冷却設備圧力(圧力) 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 炉心冷却設備圧力(圧力) ② 炉心冷却設備圧力(圧力) ③ 炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)の値は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし
	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 炉心冷却設備圧力(圧力) 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 炉心冷却設備圧力(圧力) ② 炉心冷却設備圧力(圧力) ③ 炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)の値は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし

有：重要警報システム（有効性評価）に適用した判断基準（赤字欄）に基づく判断基準
青：炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であることを前提とした判断基準（青字欄）

第1表 代替パラメータによる判断への影響（7/12）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
炉心冷却設備及び炉心圧力	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 炉心冷却設備圧力(圧力) 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 主蒸気発生器圧力(圧力) ② 炉心冷却設備圧力(圧力) ③ ANI炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし
	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 3.0 MPa (30bar)以上 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. ANI炉心冷却設備圧力(圧力) 4. 炉心冷却設備圧力(圧力) 5. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 主蒸気発生器圧力(圧力) ② ANI炉心冷却設備圧力(圧力) ③ 炉心冷却設備圧力(圧力) ④ 炉心冷却設備圧力(圧力) ⑤ 炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)の値は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし
炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 炉心冷却設備圧力(圧力) 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 炉心冷却設備圧力(圧力) ② 炉心冷却設備圧力(圧力) ③ 炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)の値は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし
	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 炉心冷却設備圧力(圧力) 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 炉心冷却設備圧力(圧力) ② 炉心冷却設備圧力(圧力) ③ 炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)の値は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし

有：重要警報システム（有効性評価）に適用した判断基準（赤字欄）に基づく判断基準
青：炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であることを前提とした判断基準（青字欄）

第1表 代替パラメータによる判断への影響（7/25）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
炉心冷却設備及び炉心圧力	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 炉心冷却設備圧力(圧力) 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 主蒸気発生器圧力(圧力) ② 炉心冷却設備圧力(圧力) ③ ANI炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし
	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 3.0 MPa (30bar)以上 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. ANI炉心冷却設備圧力(圧力) 4. 炉心冷却設備圧力(圧力) 5. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 主蒸気発生器圧力(圧力) ② ANI炉心冷却設備圧力(圧力) ③ 炉心冷却設備圧力(圧力) ④ 炉心冷却設備圧力(圧力) ⑤ 炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)の値は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし
炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 炉心冷却設備圧力(圧力) 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 炉心冷却設備圧力(圧力) ② 炉心冷却設備圧力(圧力) ③ 炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)の値は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし
	炉心冷却設備圧力(圧力)	1. 炉心冷却設備圧力(圧力) 2. 炉心冷却設備圧力(圧力) 3. 炉心冷却設備圧力(圧力)	① 炉心冷却設備圧力(圧力) ② 炉心冷却設備圧力(圧力) ③ 炉心冷却設備圧力(圧力)	炉心冷却設備圧力(圧力)の値は、炉心冷却設備と炉心圧力制御系が正常に動作している限り、炉心冷却設備圧力(圧力)に準じて判断可能である。また、炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であるため、判断に支障はない。	なし

有：重要警報システム（有効性評価）に適用した判断基準
青：炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であることを前提とした判断基準（青字欄）

※1：炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であることを前提とした判断基準（青字欄）
※2：炉心冷却設備圧力(圧力)の値が一定であることを前提とした判断基準（青字欄）

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書（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ (R1)	代替パラメータ	判別基準	影響
監視	燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	① 主要パラメータの代替チェンネル ② 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却剤循環ポンプ水位 ⑤ 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) ⑥ 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線)	燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装が故障した場合、燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線)、原子炉下部キャビティ水位、原子炉冷却剤循環ポンプ水位による燃料容器再循環ポンプ水位の監視が不能となり、また、原子炉下部キャビティ水位、原子炉冷却剤循環ポンプ水位により監視不能である。	なし
	燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線)	① 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ② 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却剤循環ポンプ水位 ⑤ 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ⑥ 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) と燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装が故障した場合、燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) の計装による監視が不能となり、また、燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装による監視が不能である。	なし
警報	燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	① 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) ② 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却剤循環ポンプ水位 ⑤ 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ⑥ 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装が故障した場合、燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) の計装による監視が不能となり、また、燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装による監視が不能である。	なし
	燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線)	① 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ② 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却剤循環ポンプ水位 ⑤ 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ⑥ 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) と燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装が故障した場合、燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) の計装による監視が不能となり、また、燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装による監視が不能である。	なし

①、②、③、④、⑤、⑥は、本発電所3号炉の計装仕様に基づき、主として、燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) に依存する判別基準

(R1) については、本発電所3号炉の計装仕様に基づき、主として、燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) に依存する判別基準

女川原子力発電所2号炉

分類	主要パラメータ	代替パラメータ	判別基準	影響
監視	燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	① 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ② 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却剤循環ポンプ水位 ⑤ 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ⑥ 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) の計装が故障した場合、燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装による監視が不能となり、また、燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装による監視が不能である。	なし
	燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線)	① 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ② 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却剤循環ポンプ水位 ⑤ 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ⑥ 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) と燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装が故障した場合、燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) の計装による監視が不能となり、また、燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装による監視が不能である。	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (8/10)

①、②、③、④、⑤、⑥は、本発電所2号炉の計装仕様に基づき、主として、燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) に依存する判別基準

泊発電所3号炉

分類	主要パラメータ	代替パラメータ	判別基準	影響
監視	燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	① 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ② 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却剤循環ポンプ水位 ⑤ 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ⑥ 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) の計装が故障した場合、燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装による監視が不能となり、また、燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装による監視が不能である。	なし
	燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線)	① 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ② 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却剤循環ポンプ水位 ⑤ 燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) ⑥ 燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮)	燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) と燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装が故障した場合、燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) の計装による監視が不能となり、また、燃料容器再循環ポンプ水位 (圧縮) の計装による監視が不能である。	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (8/25)

①、②、③、④、⑤、⑥は、本発電所3号炉の計装仕様に基づき、主として、燃料容器再循環ポンプ水位 (熱線) に依存する判別基準

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書（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉格納容器内の水素濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素ガス濃度計にて測定する。また、原子炉格納容器内の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	なし
	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	
原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	なし
原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	

有：重要事象シナシケンス（有効性評価）に使用した測定基準、手：技術的能力基準（本手順）に係る判断基準
 (注1) ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有効監視パラメータを示す。

女川原子力発電所2号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉格納容器内の水素濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	なし
	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	
原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	なし
原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (9/12)

有：重要事象シナシケンス（有効性評価）に使用した測定基準、手：技術的能力基準（本手順）に係る判断基準
 (注1) ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有効監視パラメータを示す。

泊発電所3号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉格納容器内の水素濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度	可燃物燃焼時の水素ガス濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	なし
	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	
原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	なし
原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度	原子炉格納容器内の水素濃度の計装が故障した場合、手動の可燃物燃焼時の水素発生量と原子炉格納容器内の水素発生率を算出し、原子炉格納容器内の水素濃度を推定する。	

有：重要事象シナシケンス（有効性評価）に使用した判断基準
 手：技術的能力基準（本手順）に係る判断基準
 ※1 代替パラメータの値が不足している場合は、重要事象シナシケンス（有効性評価）に使用した判断基準を参照する。
 ※2 1 には有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの活用計画（重要監視又は重要監視等ではないが、重要監視であれば格納容器内の水素濃度の計装が故障した場合に備えて可能な代替）を示す。

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書（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

分類	主部パラメータ(注1)	監視箇所	代替パラメータ		影響
			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	
原子力発電所内高圧領域 リニアモニタ(低レンジ)	有	中心設備側	① 主部パラメータの値が正常範囲外にある場合、監視機能は、監視機能内高レンジエリアモニタ(低レンジ)及びモニタリニアモニタ(高レンジ)の計装上の異常を検出装置、緊急昇昇(バックアップ)機能より検出から1秒以上計装により、中心設備側を知らせることを保証可能であることの特	代替パラメータによる判断への影響	なし
			② モニタリニアモニタ		
格納容器内高圧領域 リニアモニタ(低レンジ)	-	-	① 主部パラメータの値が正常範囲外にある場合、監視機能は、監視機能内高レンジエリアモニタ(低レンジ)、監視機能内高圧領域エリアモニタ及び中心設備側エリアモニタの計装上の異常を、監視機能内高圧領域エリアモニタに発生影響はない。	代替パラメータによる判断への影響	なし
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ		
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響	なし
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ		
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響	なし
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ		
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響	なし
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ		
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響	なし
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ		

有：重要事故シナシス(有状態時)に使用した監視箇所、予1:設計上の監視箇所(各警報)、予2:設計上の監視箇所(各警報)に基づく部分代替パラメータを示す。

(注1) ここでは主部パラメータのうち重要事故シナシスに基づく部分代替パラメータを示す。

第1表 代替パラメータによる判断への影響(10/12)

分類	主部パラメータ	監視箇所	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響
格納容器内高圧領域 リニアモニタ(低レンジ)	有	中心設備側	① 主部パラメータの値が正常範囲外にある場合、監視機能は、監視機能内高レンジエリアモニタ(低レンジ)及びモニタリニアモニタ(高レンジ)の計装上の異常を、監視機能内高圧領域エリアモニタに発生影響はない。	代替パラメータによる判断への影響
			② モニタリニアモニタ	
格納容器内高圧領域 リニアモニタ(低レンジ)	-	-	① 主部パラメータの値が正常範囲外にある場合、監視機能は、監視機能内高レンジエリアモニタ(低レンジ)、監視機能内高圧領域エリアモニタ及び中心設備側エリアモニタの計装上の異常を、監視機能内高圧領域エリアモニタに発生影響はない。	代替パラメータによる判断への影響
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ	
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ	
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ	
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ	
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ	

有：重要事故シナシス(有状態時)に使用した監視箇所、予1:設計上の監視箇所(各警報)、予2:設計上の監視箇所(各警報)に基づく部分代替パラメータを示す。

(注1) ここでは主部パラメータのうち重要事故シナシスに基づく部分代替パラメータを示す。

第1表 代替パラメータによる判断への影響(10/23)

分類	主部パラメータ	監視箇所	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響
格納容器内高圧領域 リニアモニタ(低レンジ)	有	中心設備側	① 主部パラメータの値が正常範囲外にある場合、監視機能は、監視機能内高レンジエリアモニタ(低レンジ)及びモニタリニアモニタ(高レンジ)の計装上の異常を、監視機能内高圧領域エリアモニタに発生影響はない。	代替パラメータによる判断への影響
			② モニタリニアモニタ	
格納容器内高圧領域 リニアモニタ(低レンジ)	-	-	① 主部パラメータの値が正常範囲外にある場合、監視機能は、監視機能内高レンジエリアモニタ(低レンジ)、監視機能内高圧領域エリアモニタ及び中心設備側エリアモニタの計装上の異常を、監視機能内高圧領域エリアモニタに発生影響はない。	代替パラメータによる判断への影響
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ	
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ	
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ	
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ	
格納容器内高圧領域 モニタ	有	1次冷却剤流量低下警報	① 監視機能内高圧領域エリアモニタ	代替パラメータによる判断への影響
			② 監視機能内高圧領域エリアモニタ	

有：重要事故シナシス(有状態時)に使用した監視箇所、予1:設計上の監視箇所(各警報)、予2:設計上の監視箇所(各警報)に基づく部分代替パラメータを示す。

(注1) ここでは主部パラメータのうち重要事故シナシスに基づく部分代替パラメータを示す。

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）

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、柏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書（添付資料）

大飯発電所3／4号炉

女川原子力発電所2号炉

柏発電所3号炉

相違理由

第1表 代替パラメータによる判断への影響（12/13）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ		代替パラメータによる判断への影響	影響
			代替パラメータあり	代替パラメータなし		
中性子源領域中 性束	中心反応度係数 原子炉トリップ失敗	有 手	①中性子源領域中性束	①中性子源領域中性束の1チャンネルが故障した場合、軸チャンネルにより推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	
			②中間領域中性束	②中性子源領域中性束の監視が不可能となった場合は、中間領域中性束の測定範囲であれば、中間領域中性束により推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、中間領域中性束の測定範囲下限以下の場合は、測定範囲下限より低い範囲であると推定する。		
			③ほうげタンク水位	③中性子源領域中性束の監視が不可能となった場合は、ほうげタンク水位により原子炉の運転状態に必要なほうげタンク水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。		
（中間領域起動 中） ^{※1}	原子炉トリップ失敗	手 敗	①中間領域中性束	①中間領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中間領域中性束により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	
			②中性子源領域中性束	②中間領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中性子源領域中性束の測定範囲の場合、中性子源領域中性束及び中性子源領域起動中（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。		
			③（中性子源領域起動中） ^{※2}	③中性子源領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中性子源領域起動中（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。		
（中性子源領域 起動中） ^{※2}	中心反応度係数 原子炉トリップ失敗	有 手	①中性子源領域中性束	①中性子源領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中性子源領域中性束により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	
			②中間領域中性束	②中性子源領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中間領域中性束及び中間領域起動中（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。		
			③（中間領域起動中） ^{※2}	③中性子源領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中間領域起動中（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。		

第1表 代替パラメータによる判断への影響（12/23）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ		代替パラメータによる判断への影響	影響
			代替パラメータあり	代替パラメータなし		
中性子源領域中 性束	中心反応度係数 原子炉トリップ失敗	有 手	①中性子源領域中性束	①中性子源領域中性束の1チャンネルが故障した場合、軸チャンネルにより推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	
			②中間領域中性束	②中性子源領域中性束の監視が不可能となった場合は、中間領域中性束の測定範囲であれば、中間領域中性束により推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、中間領域中性束の測定範囲下限以下の場合は、測定範囲下限より低い範囲であると推定する。		
			③ほうげタンク水位	③中性子源領域中性束の監視が不可能となった場合は、ほうげタンク水位により原子炉の運転状態に必要なほうげタンク水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。		
（中間領域起動 中） ^{※1}	原子炉トリップ失敗	手 敗	①中間領域中性束	①中間領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中間領域中性束により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	
			②中性子源領域中性束	②中間領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中性子源領域中性束の測定範囲の場合、中性子源領域中性束及び中性子源領域起動中（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。		
			③（中性子源領域起動中） ^{※2}	③中性子源領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中性子源領域起動中（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。		
（中性子源領域 起動中） ^{※2}	中心反応度係数 原子炉トリップ失敗	有 手	①中性子源領域中性束	①中性子源領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中性子源領域中性束により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	
			②中間領域中性束	②中性子源領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中間領域中性束及び中間領域起動中（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。		
			③（中間領域起動中） ^{※2}	③中性子源領域中性束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中間領域起動中（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。		

有：重要異常シグナラックス（作動時判断）に使用した判断基準

手：且時的能力優先基準（各手順）に基く判断基準

※1：代替パラメータの非有は機軸起動を示す。

※2：1：有は機軸起動パラメータ又は直電監視パラメータの活用判断（直電非有又は直電監視の監視機能確保することにより推定可能）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書（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

代替パラメータによる判断への影響（1.2/1.6）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ		影響
			判断基準	代替パラメータ	
主要出力	主蒸気発生器出力 主蒸気発生器出力 主蒸気発生器出力	手 自動	① 主蒸気発生器出力の代替パラメータ ② 1次冷却炉内温度 ③ 1次冷却炉内温度	① 主蒸気発生器出力の代替パラメータ ② 1次冷却炉内温度 ③ 1次冷却炉内温度	なし
					なし
					なし
冷却水循環	冷却水循環 冷却水循環 冷却水循環	手 自動	① 冷却水循環 ② 冷却水循環 ③ 冷却水循環	① 冷却水循環 ② 冷却水循環 ③ 冷却水循環	なし
					なし
					なし
冷却水温度	冷却水温度 冷却水温度 冷却水温度	手 自動	① 冷却水温度 ② 冷却水温度 ③ 冷却水温度	① 冷却水温度 ② 冷却水温度 ③ 冷却水温度	なし
					なし
					なし

付：重要事故シナリオ（重要事故シナリオ）に使用した判断基準、手：自動判断基準、手：自動判断基準（各付録）に係る判断基準
 O.D.（ここでは主蒸気発生器出力の代替パラメータ及び冷却炉内温度の代替パラメータ）

第1表 代替パラメータによる判断への影響（1.4/2.2）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ		影響
			判断基準	代替パラメータ	
冷却水循環	冷却水循環 冷却水循環 冷却水循環	手 自動	① 冷却水循環 ② 冷却水循環 ③ 冷却水循環	① 冷却水循環 ② 冷却水循環 ③ 冷却水循環	なし
					なし
					なし
冷却水温度	冷却水温度 冷却水温度 冷却水温度	手 自動	① 冷却水温度 ② 冷却水温度 ③ 冷却水温度	① 冷却水温度 ② 冷却水温度 ③ 冷却水温度	なし
					なし
					なし

付：重要事故シナリオ（重要事故シナリオ）に使用した判断基準、手：自動判断基準、手：自動判断基準（各付録）に係る判断基準
 O.D.（ここでは主蒸気発生器出力の代替パラメータ及び冷却炉内温度の代替パラメータ）

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書（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 代替パラメータによる判断への影響（15/23）																															
代替パラメータによる判断への影響																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>主要パラメータ</th> <th>判断基準</th> <th>代替パラメータ</th> <th>影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">蒸気発生器水位の確保</td> <td>蒸気発生器水位 (炉域)</td> <td>有 補助給水系統配確 手 認</td> <td>① 主要パラメータの飽和チェンネル ② 蒸気発生器水位 (広域) ③ 1次冷却時温度 (広域・低温度) ④ 1次冷却時温度 (広域・高温度)</td> <td>① 蒸気発生器水位 (炉域) の1チェンネルが脱落した場合は、飽和チェンネル (自主対策設備を含む。) の蒸気発生器水位 (炉域) により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位 (広域) との相関関係により保有水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③ 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度)、1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器水位 (広域)</td> <td>有 手 認</td> <td>① 蒸気発生器水位 (炉域) ② 1次冷却時温度 (広域・低温度) ③ 1次冷却時温度 (広域・高温度)</td> <td>① 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、測定範囲内であれば蒸気発生器水位 (炉域) にて推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、蒸気発生器のドラフトは、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) 以上を推定可能である。</td> </tr> </tbody> </table>	分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	影響	蒸気発生器水位の確保	蒸気発生器水位 (炉域)	有 補助給水系統配確 手 認	① 主要パラメータの飽和チェンネル ② 蒸気発生器水位 (広域) ③ 1次冷却時温度 (広域・低温度) ④ 1次冷却時温度 (広域・高温度)	① 蒸気発生器水位 (炉域) の1チェンネルが脱落した場合は、飽和チェンネル (自主対策設備を含む。) の蒸気発生器水位 (炉域) により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位 (広域) との相関関係により保有水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③ 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度)、1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。	蒸気発生器水位 (広域)	有 手 認	① 蒸気発生器水位 (炉域) ② 1次冷却時温度 (広域・低温度) ③ 1次冷却時温度 (広域・高温度)	① 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、測定範囲内であれば蒸気発生器水位 (炉域) にて推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、蒸気発生器のドラフトは、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) 以上を推定可能である。		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>主要パラメータ</th> <th>判断基準</th> <th>代替パラメータ</th> <th>影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">蒸気発生器水位の確保</td> <td>蒸気発生器水位 (炉域)</td> <td>有 手 認</td> <td>① 主要パラメータの飽和チェンネル ② 蒸気発生器水位 (広域) ③ 1次冷却時温度 (広域・低温度) ④ 1次冷却時温度 (広域・高温度)</td> <td>① 蒸気発生器水位 (炉域) の1チェンネルが脱落した場合は、飽和チェンネル (自主対策設備を含む。) の蒸気発生器水位 (炉域) により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位 (広域) との相関関係により保有水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③ 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度)、1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器水位 (広域)</td> <td>有 手 認</td> <td>① 蒸気発生器水位 (炉域) ② 1次冷却時温度 (広域・低温度) ③ 1次冷却時温度 (広域・高温度)</td> <td>① 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、測定範囲内であれば蒸気発生器水位 (炉域) にて推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、蒸気発生器のドラフトは、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) 以上を推定可能である。</td> </tr> </tbody> </table>	分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	影響	蒸気発生器水位の確保	蒸気発生器水位 (炉域)	有 手 認	① 主要パラメータの飽和チェンネル ② 蒸気発生器水位 (広域) ③ 1次冷却時温度 (広域・低温度) ④ 1次冷却時温度 (広域・高温度)	① 蒸気発生器水位 (炉域) の1チェンネルが脱落した場合は、飽和チェンネル (自主対策設備を含む。) の蒸気発生器水位 (炉域) により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位 (広域) との相関関係により保有水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③ 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度)、1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。	蒸気発生器水位 (広域)	有 手 認	① 蒸気発生器水位 (炉域) ② 1次冷却時温度 (広域・低温度) ③ 1次冷却時温度 (広域・高温度)	① 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、測定範囲内であれば蒸気発生器水位 (炉域) にて推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、蒸気発生器のドラフトは、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) 以上を推定可能である。	<p>有：重要事故シナリオ（有効性評価）に使用した判断基準 手：私的的能力基準（各手順）に係る判断基準 ※1：代替パラメータの番号は発生順位を示す。 ※2：1）は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの適用判断（前条件又は前段階条件等はない）、監視可能であれば発電所原子力施設の稼働を把握することを可能にする項目を示す。</p>
分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	影響																											
蒸気発生器水位の確保	蒸気発生器水位 (炉域)	有 補助給水系統配確 手 認	① 主要パラメータの飽和チェンネル ② 蒸気発生器水位 (広域) ③ 1次冷却時温度 (広域・低温度) ④ 1次冷却時温度 (広域・高温度)	① 蒸気発生器水位 (炉域) の1チェンネルが脱落した場合は、飽和チェンネル (自主対策設備を含む。) の蒸気発生器水位 (炉域) により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位 (広域) との相関関係により保有水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③ 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度)、1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。																											
	蒸気発生器水位 (広域)	有 手 認	① 蒸気発生器水位 (炉域) ② 1次冷却時温度 (広域・低温度) ③ 1次冷却時温度 (広域・高温度)	① 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、測定範囲内であれば蒸気発生器水位 (炉域) にて推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、蒸気発生器のドラフトは、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) 以上を推定可能である。																											
分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	影響																											
蒸気発生器水位の確保	蒸気発生器水位 (炉域)	有 手 認	① 主要パラメータの飽和チェンネル ② 蒸気発生器水位 (広域) ③ 1次冷却時温度 (広域・低温度) ④ 1次冷却時温度 (広域・高温度)	① 蒸気発生器水位 (炉域) の1チェンネルが脱落した場合は、飽和チェンネル (自主対策設備を含む。) の蒸気発生器水位 (炉域) により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位 (広域) との相関関係により保有水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③ 蒸気発生器水位 (炉域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度)、1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。																											
	蒸気発生器水位 (広域)	有 手 認	① 蒸気発生器水位 (炉域) ② 1次冷却時温度 (広域・低温度) ③ 1次冷却時温度 (広域・高温度)	① 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、測定範囲内であれば蒸気発生器水位 (炉域) にて推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) の変化を順向監視することにより、蒸気発生器水位 (炉域) を推定し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、蒸気発生器のドラフトは、1次冷却時温度 (広域・低温度) 及び1次冷却時温度 (広域・高温度) 以上を推定可能である。																											

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）

1.15 事故時の計装に関する手順書（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 代替パラメータによる判断への影響 (16/23)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">分類</th> <th rowspan="2" style="width: 15%;">主要パラメータ</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">判断基準</th> <th rowspan="2" style="width: 20%;">代替パラメータ</th> <th rowspan="2" style="width: 30%;">代替パラメータによる判断への影響</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">有</th> <th style="width: 10%;">手</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">最終ヒートアップの確保</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">補助給水流量</td> <td style="text-align: center;">80m³/h未満 (補助給水系統機能 失敗)</td> <td style="text-align: center;">補助給水系統動作確 認</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">①補助給水ピット水位 ②蒸気発生器水位（圧減） ③蒸気発生器水位（圧減）</td> <td style="vertical-align: top;"> ①補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位（圧減）の傾向監視により最終ヒートアップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位（圧減）の傾向監視により最終ヒートアップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③主蒸気流量（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、他炉（自主対策設備）の主蒸気流量（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ④主蒸気流量（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、主蒸気ライン圧力の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器2水位による傾向状況を監視し、最終ヒートアップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ⑤主蒸気流量（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位（圧減）及び蒸気発生器水位（圧減）の実値傾向と補助給水流量を監視することにより主蒸気流量（自主対策設備）を推定可能であり、判断に与える影響はない。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">[主蒸気流量] *2</td> <td style="text-align: center;">蒸気発生器除熱機 確認</td> <td style="text-align: center;">手</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">①三原パラメータの場チャンネル ②蒸気発生器圧力 ③蒸気発生器水位（圧減） ④蒸気発生器水位（圧減） ⑤補助給水流量</td> <td style="vertical-align: top;"> ①三原パラメータの場チャンネル ②蒸気発生器圧力 ③蒸気発生器水位（圧減） ④蒸気発生器水位（圧減） ⑤補助給水流量 </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 有：重要事故シナリオ（有効性評価）に使用した判断基準 手：技術的能力基準（各手順）に依る判断基準 *1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。 *2：[] 具有の監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（顕著又は顕著性等は無いが、監視可能であれば発電用炉内設備の故障の許容範囲を把握することが可能な計器）を示す。 </p>	分類	主要パラメータ	判断基準		代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	有	手	最終ヒートアップの確保	補助給水流量	80m ³ /h未満 (補助給水系統機能 失敗)	補助給水系統動作確 認	①補助給水ピット水位 ②蒸気発生器水位（圧減） ③蒸気発生器水位（圧減）	①補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位（圧減）の傾向監視により最終ヒートアップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位（圧減）の傾向監視により最終ヒートアップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③主蒸気流量（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、他炉（自主対策設備）の主蒸気流量（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ④主蒸気流量（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、主蒸気ライン圧力の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器2水位による傾向状況を監視し、最終ヒートアップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ⑤主蒸気流量（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位（圧減）及び蒸気発生器水位（圧減）の実値傾向と補助給水流量を監視することにより主蒸気流量（自主対策設備）を推定可能であり、判断に与える影響はない。	[主蒸気流量] *2	蒸気発生器除熱機 確認	手	①三原パラメータの場チャンネル ②蒸気発生器圧力 ③蒸気発生器水位（圧減） ④蒸気発生器水位（圧減） ⑤補助給水流量	①三原パラメータの場チャンネル ②蒸気発生器圧力 ③蒸気発生器水位（圧減） ④蒸気発生器水位（圧減） ⑤補助給水流量	
分類	主要パラメータ	判断基準			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響																
		有	手																			
最終ヒートアップの確保	補助給水流量	80m ³ /h未満 (補助給水系統機能 失敗)	補助給水系統動作確 認	①補助給水ピット水位 ②蒸気発生器水位（圧減） ③蒸気発生器水位（圧減）	①補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位（圧減）の傾向監視により最終ヒートアップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位（圧減）の傾向監視により最終ヒートアップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③主蒸気流量（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、他炉（自主対策設備）の主蒸気流量（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ④主蒸気流量（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、主蒸気ライン圧力の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器2水位による傾向状況を監視し、最終ヒートアップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ⑤主蒸気流量（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位（圧減）及び蒸気発生器水位（圧減）の実値傾向と補助給水流量を監視することにより主蒸気流量（自主対策設備）を推定可能であり、判断に与える影響はない。																	
	[主蒸気流量] *2	蒸気発生器除熱機 確認	手	①三原パラメータの場チャンネル ②蒸気発生器圧力 ③蒸気発生器水位（圧減） ④蒸気発生器水位（圧減） ⑤補助給水流量	①三原パラメータの場チャンネル ②蒸気発生器圧力 ③蒸気発生器水位（圧減） ④蒸気発生器水位（圧減） ⑤補助給水流量																	

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書（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						
分類	主要パラメータ (注1)	計測基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響	主要パラメータ (注1)	計測基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響	主要パラメータ (注1)	計測基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響			
重要警報システム (注1) に係る重要パラメータのうち、重要警報パラメータ及び重要監視パラメータを指す。	黒炭発生器水位 (特検)	手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 主蒸気圧力 ④ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	黒炭発生器水位 (特検)	手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	黒炭発生器水位 (特検)	手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
		有	黒炭発生器冷却管漏えい 警報		黒炭発生器冷却管の漏えいは、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。			有	黒炭発生器冷却管漏えい 警報		黒炭発生器冷却管の漏えいは、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。			有	黒炭発生器冷却管漏えい 警報		黒炭発生器冷却管の漏えいは、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。	
		手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし		手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし		手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
重要警報システム (注1) に係る重要パラメータのうち、重要警報パラメータ及び重要監視パラメータを指す。	1号炉冷却圧力		① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 追加圧力 (CRT) ③ 黒炭発生器水位 (特検) ④ 主蒸気圧力 ⑤ 格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) ⑥ 1号炉冷却圧力監視値 (圧縮) ⑦ 1号炉冷却圧力監視値 (圧縮)	インターフェェイスシステムALOCAは、黒炭発生器冷却管の漏えいがないこと及び格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) の上昇がないことで確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし													

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (17/23)

分類	主要パラメータ	計測基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
重要警報システム (注1) の記載	黒炭発生器水位 (特検)	手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 主蒸気圧力 ④ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。
		有	黒炭発生器冷却管漏えい 警報		黒炭発生器冷却管の漏えいは、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。
		手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。
重要警報システム (注1) の記載	主蒸気圧力	手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。
		有	黒炭発生器冷却管漏えい 警報		黒炭発生器冷却管の漏えいは、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。
		手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。
重要警報システム (注1) の記載	1号炉冷却圧力	手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 追加圧力 (CRT) ③ 黒炭発生器水位 (特検) ④ 主蒸気圧力 ⑤ 格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) ⑥ 1号炉冷却圧力監視値 (圧縮) ⑦ 1号炉冷却圧力監視値 (圧縮)	インターフェェイスシステムALOCAは、黒炭発生器冷却管の漏えいがないこと及び格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) の上昇がないことで確認可能なため、判断に与える影響はない。
		有	黒炭発生器冷却管漏えい 警報		黒炭発生器冷却管の漏えいは、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。
		手	インターフェェイスシステムALOCAの警報	① 主要パラメータの能チャヤンセル ② 黒炭発生器水位 (圧縮) ③ 黒炭発生器冷却給水流量	インターフェェイスシステムALOCA (黒炭発生器冷却管の漏えいでないこと)は、黒炭発生器水位 (圧縮)、主蒸気圧力及び黒炭発生器冷却給水流量の傾向監視により確認可能なため、判断に与える影響はない。

有：重要警報システム (注1) の記載 (注1) に係る重要パラメータのうち、重要警報パラメータ及び重要監視パラメータを指す。
 手：計測基準システム (注1) に係る重要パラメータのうち、重要警報パラメータ及び重要監視パラメータを指す。
 有：重要警報システム (注1) の記載 (注1) に係る重要パラメータのうち、重要警報パラメータ及び重要監視パラメータを指す。
 手：計測基準システム (注1) に係る重要パラメータのうち、重要警報パラメータ及び重要監視パラメータを指す。

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書（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ (注1)	判断基準	代替パラメータ (特許パラメータ)	影響
格納池冷却ポンプ駆動装置 (注1)	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。
	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。
格納池冷却ポンプ駆動装置 (注1)	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。
	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。
格納池冷却ポンプ駆動装置 (注1)	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。
	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。

注1：運転員がパラメータ（特許パラメータ）を監視し、異常発生時に、格納池冷却ポンプ（注1）の運転を停止し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。

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 代替パラメータによる判断への影響 (18/25)

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	影響
格納池冷却ポンプ駆動装置 (注1)	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。
	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。
格納池冷却ポンプ駆動装置 (注1)	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。
	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。
格納池冷却ポンプ駆動装置 (注1)	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。
	手 蒸気発生器伝熱管 漏えい判断	① 蒸気発生器伝熱管漏えい判断	① 蒸気発生器水位 (伝感) ② 圧力	蒸気発生器伝熱管の漏えいにより、蒸気発生器水位 (伝感) 及び圧力が低下し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。

注1：運転員がパラメータ（特許パラメータ）を監視し、異常発生時に、格納池冷却ポンプ（注1）の運転を停止し、格納池冷却ポンプの駆動が停止する可能性がある。

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）

1.15 事故時の計装に関する手順書（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

代替パラメータによる判断への影響（15/16）

分類	主要パラメータ（注1）	判断基準	代替パラメータ		影響
			判断基準	代替パラメータ	
格納容器冷却システムの設置	加圧器運転がシタンク圧力（広域）	インターフェースシステム ALOCAの判断	① 1次冷却材圧力 ① 加圧器水位 ② 格納容器サンプ水位（CRT）	加圧器運転がシタンクへの漏えい時、1次冷却材圧力及び加圧器水位の低下、格納容器サンプ水位（CRT）の上昇がないことにより判断可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	加圧器運転がシタンク水位	インターフェースシステム ALOCAの判断	① 1次冷却材圧力 ① 加圧器水位 ② 格納容器サンプ水位（CRT）	加圧器運転がシタンクへの漏えい時、1次冷却材圧力及び加圧器水位の低下、格納容器サンプ水位（CRT）の上昇がないことにより判断可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	加圧器運転がシタンク温度	インターフェースシステム ALOCAの判断	① 1次冷却材圧力 ① 加圧器水位 ② 格納容器サンプ水位（CRT）	加圧器運転がシタンクへの漏えい時、1次冷却材圧力及び加圧器水位の低下、格納容器サンプ水位（CRT）の上昇がないことにより判断可能なため、判断に与える影響はない。	なし

注1：重要事故シナリオ（有効性評価）に使用した判断基準。手：技術的能力審査基準（各1種）に係る判断基準
 注2：ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有効な監視パラメータを示す。

第1表 代替パラメータによる判断への影響（19/23）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ		影響
			判断基準	代替パラメータ	
格納容器冷却システムの設置	【格納容器冷却システム】 シタンク水位	インターフェースシステム ALOCAの判断	① 1次冷却材圧力（広域） ① 加圧器水位 ② 格納容器サンプ水位（CRT）	① 加圧器水位（広域） ② 格納容器サンプ水位（CRT）	なし
	【格納容器冷却システム】 シタンク温度	インターフェースシステム ALOCAの判断	① 1次冷却材圧力（広域） ① 加圧器水位 ② 格納容器サンプ水位（CRT）	① 加圧器水位（広域） ② 格納容器サンプ水位（CRT）	なし
	【格納容器冷却システム】 シタンク圧力	インターフェースシステム ALOCAの判断	① 1次冷却材圧力（広域） ① 加圧器水位 ② 格納容器サンプ水位（CRT）	① 加圧器水位（広域） ② 格納容器サンプ水位（CRT）	なし
	【格納容器冷却システム】 シタンク水位	インターフェースシステム ALOCAの判断	① 1次冷却材圧力（広域） ① 加圧器水位 ② 格納容器サンプ水位（CRT）	① 加圧器水位（広域） ② 格納容器サンプ水位（CRT）	なし
	【格納容器冷却システム】 シタンク温度	インターフェースシステム ALOCAの判断	① 1次冷却材圧力（広域） ① 加圧器水位 ② 格納容器サンプ水位（CRT）	① 加圧器水位（広域） ② 格納容器サンプ水位（CRT）	なし
	【格納容器冷却システム】 シタンク圧力	インターフェースシステム ALOCAの判断	① 1次冷却材圧力（広域） ① 加圧器水位 ② 格納容器サンプ水位（CRT）	① 加圧器水位（広域） ② 格納容器サンプ水位（CRT）	なし

注1：重要事故シナリオ（有効性評価）に使用した判断基準
 手：技術的能力審査基準（各1種）に係る判断基準
 注2：ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有効な監視パラメータを示す。

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書（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			
代替パラメータによる判断への影響（1/6/16）												
分類	主観パラメータ（注1）	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響	分類	主観パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響	
水質監視	標準排水タンク水位	手	安全注入開始判断 安全注入水高確認 格納容器スプレィ水量確認	① 標準排水タンク水位（注2） ② 格納容器内圧調整スプレィ流量 ③ 格納容器スプレィ流量 ④ 高圧注入流量 ⑤ 冷却水流量 ⑥ 低圧排水タンク水位 ⑦ 格納容器スプレィ流量	標準排水タンク水位の増大は、格納容器内圧調整スプレィ水の（圧縮）又は標準排水タンク水位を基準とするポンプの吐出量の合計により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	燃料冷却水タンク水位	手	燃料冷却水タンク水位監視 燃料冷却水タンク水位監視機能確認	① 燃料冷却水タンク水位監視機能確認 ② 燃料冷却水タンク水位監視機能確認	燃料冷却水タンク水位の増大は、燃料冷却水タンク水位監視機能の動作を確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	ほうろくタンク水位	手	ほうろくタンク水位監視機能確認	① 主観パラメータの燃料冷却水タンク水位監視機能確認 ② 緊急ほうろく排水監視機能確認 ③ 出力調整中時子車 ④ 中間調整中時子車	ほうろくタンク水位の増大は、緊急ほうろく排水監視機能の動作を確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	ほうろくタンク水位	手	ほうろくタンク水位監視機能確認	① 主観パラメータの燃料冷却水タンク水位監視機能確認 ② 緊急ほうろく排水監視機能確認 ③ 出力調整中時子車 ④ 中間調整中時子車	ほうろくタンク水位の増大は、緊急ほうろく排水監視機能の動作を確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	ほうろくタンク水位	手	ほうろくタンク水位監視機能確認	① 主観パラメータの燃料冷却水タンク水位監視機能確認 ② 緊急ほうろく排水監視機能確認 ③ 出力調整中時子車 ④ 中間調整中時子車	ほうろくタンク水位の増大は、緊急ほうろく排水監視機能の動作を確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	ほうろくタンク水位	手	ほうろくタンク水位監視機能確認	① 主観パラメータの燃料冷却水タンク水位監視機能確認 ② 緊急ほうろく排水監視機能確認 ③ 出力調整中時子車 ④ 中間調整中時子車	ほうろくタンク水位の増大は、緊急ほうろく排水監視機能の動作を確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
注1：重要事象シーケンス（有効性評価）に使用した判断基準、注2：信頼性評価基準（各手続）に該当する判断基準 （注1）：ここでは主要パラメータのうち重要な部分パラメータ及び重要な部分パラメータを示す。												
注：重要事象シーケンス（有効性評価）に使用した判断基準 注1：信頼性評価基準（各手続）に該当する判断基準 注2：代替パラメータの番号は重要事象シーケンスの番号を示す。												

第1表 代替パラメータによる判断への影響（30/23）

分類	主観パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
燃料冷却水タンク水位	燃料冷却水タンク水位監視機能確認	燃料冷却水タンク水位監視機能確認	燃料冷却水タンク水位監視機能確認	燃料冷却水タンク水位の増大は、燃料冷却水タンク水位監視機能の動作を確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
ほうろくタンク水位	ほうろくタンク水位監視機能確認	ほうろくタンク水位監視機能確認	ほうろくタンク水位監視機能確認	ほうろくタンク水位の増大は、緊急ほうろく排水監視機能の動作を確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

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書（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 代替パラメータによる判断への影響 [2/23]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名義</th> <th>主要パラメータ</th> <th>初期基準</th> <th>代替パラメータ</th> <th>影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済燃料ピット水位 (AM用)</td> <td>使用済燃料ピット水位 (AM用)</td> <td>使用済燃料ピット水位 (AM用)</td> <td>① 使用済燃料ピット水位 (AM用) ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) ** ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) **</td> <td>① 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット水位 (AM用)</td> <td>使用済燃料ピット水位 (AM用)</td> <td>使用済燃料ピット水位 (AM用)</td> <td>① 主制御ローマータの手動 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) ** ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) **</td> <td>① 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット水位 (AM用)</td> <td>使用済燃料ピット水位 (AM用)</td> <td>使用済燃料ピット水位 (AM用)</td> <td>① 使用済燃料ピット水位 (AM用) ** ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) **</td> <td>① 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 主制御ローマータの手動 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) ** ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) **</p> <p>① 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。</p>	名義	主要パラメータ	初期基準	代替パラメータ	影響	使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	① 使用済燃料ピット水位 (AM用) ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) ** ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) **	① 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。	使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	① 主制御ローマータの手動 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) ** ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) **	① 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。	使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	① 使用済燃料ピット水位 (AM用) ** ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) **	① 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。	<p>【大飯】記載方針の相違 (女川実績の反映) ・相違理由②</p>
名義	主要パラメータ	初期基準	代替パラメータ	影響																			
使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	① 使用済燃料ピット水位 (AM用) ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) ** ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) **	① 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。																			
使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	① 主制御ローマータの手動 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) ** ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) **	① 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ③ 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。																			
使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 (AM用)	① 使用済燃料ピット水位 (AM用) ** ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) **	① 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。 ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視が不可能となり、判断に与える影響はない。																			

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)

大飯発電所3 / 4号炉	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 代替パラメータによる判断への影響 (22/23)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">分類</th> <th style="width: 15%;">主要パラメータ</th> <th style="width: 15%;">判断基準</th> <th style="width: 15%;">代替パラメータ**</th> <th style="width: 40%;">影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料ピット監視カメラ</td> <td>使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ</td> <td>有 手 使用済燃料ピット冷却機能喪失</td> <td>①使用済燃料ピット水位 (AM用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型) ③使用済燃料ピット温度 (AM用) ④使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ</td> <td>①使用済燃料ピット監視カメラが故障した場合は, 予備の使用済燃料ピット監視カメラにより計測可能であり, 判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット監視カメラが故障した場合は, 使用済燃料ピット監視カメラ (自対策設備) により放射線量率を推定可能であり, 判断に与える影響はない。 ③使用済燃料ピット監視カメラの監視が不可能となった場合は, 使用済燃料ピット水位 (AM用) にて水位を計測した後, 水位と放射線量率の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより使用済燃料ピットの状態を推定可能であり, 判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット監視カメラ</td> <td>有 手 使用済燃料ピット冷却機能喪失 使用済燃料ピット注水機能喪失</td> <td>①使用済燃料ピット水位 (AM用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型) ③使用済燃料ピット温度 (AM用) ④使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ</td> <td>①使用済燃料ピット監視カメラが故障した場合は, 使用済燃料ピット水位 (AM用), 使用済燃料ピット水位 (可搬型), 使用済燃料ピット温度 (AM用) 及び使用済燃料ピット可搬型エリアモニタにより使用済燃料ピットの状態を推定可能であり, 判断に与える影響はない。</td> </tr> </tbody> </table> <p>有: 重要事故シナシス (有効性評価) に使用した判断基準 手: 技術的応力審査基準 (各手順) に係る判断基準 *1: 代替パラメータの番号は優先順位を示す *2: () には有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (正確性又は信頼性は評価されていないが, 監視可能であれば発電用原子炉設備の状態を把握することが可能な計器) を示す。</p>	分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ**	影響	使用済燃料ピット監視カメラ	使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	有 手 使用済燃料ピット冷却機能喪失	①使用済燃料ピット水位 (AM用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型) ③使用済燃料ピット温度 (AM用) ④使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	①使用済燃料ピット監視カメラが故障した場合は, 予備の使用済燃料ピット監視カメラにより計測可能であり, 判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット監視カメラが故障した場合は, 使用済燃料ピット監視カメラ (自対策設備) により放射線量率を推定可能であり, 判断に与える影響はない。 ③使用済燃料ピット監視カメラの監視が不可能となった場合は, 使用済燃料ピット水位 (AM用) にて水位を計測した後, 水位と放射線量率の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより使用済燃料ピットの状態を推定可能であり, 判断に与える影響はない。	使用済燃料ピット監視カメラ	有 手 使用済燃料ピット冷却機能喪失 使用済燃料ピット注水機能喪失	①使用済燃料ピット水位 (AM用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型) ③使用済燃料ピット温度 (AM用) ④使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	①使用済燃料ピット監視カメラが故障した場合は, 使用済燃料ピット水位 (AM用), 使用済燃料ピット水位 (可搬型), 使用済燃料ピット温度 (AM用) 及び使用済燃料ピット可搬型エリアモニタにより使用済燃料ピットの状態を推定可能であり, 判断に与える影響はない。	<p>【大飯】記載方針の相違 (女川実績の反映) ・相違理由②</p>
分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ**	影響													
使用済燃料ピット監視カメラ	使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	有 手 使用済燃料ピット冷却機能喪失	①使用済燃料ピット水位 (AM用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型) ③使用済燃料ピット温度 (AM用) ④使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	①使用済燃料ピット監視カメラが故障した場合は, 予備の使用済燃料ピット監視カメラにより計測可能であり, 判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット監視カメラが故障した場合は, 使用済燃料ピット監視カメラ (自対策設備) により放射線量率を推定可能であり, 判断に与える影響はない。 ③使用済燃料ピット監視カメラの監視が不可能となった場合は, 使用済燃料ピット水位 (AM用) にて水位を計測した後, 水位と放射線量率の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより使用済燃料ピットの状態を推定可能であり, 判断に与える影響はない。													
	使用済燃料ピット監視カメラ	有 手 使用済燃料ピット冷却機能喪失 使用済燃料ピット注水機能喪失	①使用済燃料ピット水位 (AM用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型) ③使用済燃料ピット温度 (AM用) ④使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	①使用済燃料ピット監視カメラが故障した場合は, 使用済燃料ピット水位 (AM用), 使用済燃料ピット水位 (可搬型), 使用済燃料ピット温度 (AM用) 及び使用済燃料ピット可搬型エリアモニタにより使用済燃料ピットの状態を推定可能であり, 判断に与える影響はない。													

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）

大阪発電所3 / 4号炉	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 代替バロメータによる判断への影響 (23/23)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>影響</th> <th>主要バロメータ</th> <th>判断基準</th> <th>代替バロメータ</th> <th>影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">なし</td> <td>〔使用済燃料ピット水位〕*1</td> <td>使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認</td> <td>〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕</td> <td rowspan="2">①使用済燃料ピット下の水位を判断する各自互対策設備の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>〔換気室水位〕*2</td> <td>使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認</td> <td>〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕</td> <td rowspan="2">②使用済燃料ピット下の水位を判断する各自互対策設備の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) により推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">なし</td> <td>〔使用済燃料ピット監視用型別ロープ式水位計〕*1</td> <td>使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認</td> <td>〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕</td> <td rowspan="2">③使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>〔換気室水位〕*2</td> <td>使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認</td> <td>〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕</td> <td rowspan="2">④使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：換気室水位センサーは、代替設備に使用した判断基準 中：独自の代替設備あり（赤字欄）に依る判断基準 *1：代替バロメータの運用は電気監視による。 *2：1：有線監視のバロメータ又は無線監視のバロメータによる監視</p>	影響	主要バロメータ	判断基準	代替バロメータ	影響	なし	〔使用済燃料ピット水位〕*1	使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認	〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕	①使用済燃料ピット下の水位を判断する各自互対策設備の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により推定可能であり、判断に与える影響はない。	〔換気室水位〕*2	使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認	〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕	②使用済燃料ピット下の水位を判断する各自互対策設備の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	〔使用済燃料ピット監視用型別ロープ式水位計〕*1	使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認	〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕	③使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により推定可能であり、判断に与える影響はない。	〔換気室水位〕*2	使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認	〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕	④使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により推定可能であり、判断に与える影響はない。	<p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映） ・相違理由②</p>
影響	主要バロメータ	判断基準	代替バロメータ	影響																						
なし	〔使用済燃料ピット水位〕*1	使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認	〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕	①使用済燃料ピット下の水位を判断する各自互対策設備の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により推定可能であり、判断に与える影響はない。																						
	〔換気室水位〕*2	使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認	〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕		②使用済燃料ピット下の水位を判断する各自互対策設備の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) により推定可能であり、判断に与える影響はない。																					
なし	〔使用済燃料ピット監視用型別ロープ式水位計〕*1	使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認	〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕	③使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により推定可能であり、判断に与える影響はない。																						
	〔換気室水位〕*2	使用済燃料ピット 冷却監視確認 使用済燃料ピット 注水機能確認	〔使用済燃料ピット水位 (AM用)〕 〔使用済燃料ピット水位 (可搬型)〕		④使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により推定可能であり、判断に与える影響はない。																					

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）

大阪発電所3/4号炉	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;">添付資料1.15.2</p> <p style="text-align: center;">多様性拡張設備仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名称</th> <th>常設/可搬</th> <th>耐震性</th> <th>容量</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型バッテリー (炉外核計装機、放射線監視機)</td> <td>可搬</td> <td>—</td> <td>4,500Wh/台 他</td> <td>28台 (3.4号機共用)</td> </tr> <tr> <td>ブランド計算機</td> <td>常設</td> <td>Cクラス</td> <td>—</td> <td>1式</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名称</th> <th>常設/可搬</th> <th>耐震性</th> <th>計測範囲</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力</td> <td>常設</td> <td>Cクラス</td> <td>0~1MPa(gage)</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table>	機器名称	常設/可搬	耐震性	容量	数量	可搬型バッテリー (炉外核計装機、放射線監視機)	可搬	—	4,500Wh/台 他	28台 (3.4号機共用)	ブランド計算機	常設	Cクラス	—	1式	機器名称	常設/可搬	耐震性	計測範囲	数量	AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	常設	Cクラス	0~1MPa(gage)	1台	<p style="text-align: center;">(女川該当資料なし)</p>	<p style="text-align: center;">添付資料1.15.7</p> <p style="text-align: center;">自主対策設備仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名称</th> <th>常設/可搬</th> <th>耐震性</th> <th>容量</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型バッテリー (炉外核計装装置用、放射線監視装置用)</td> <td>可搬</td> <td>—</td> <td>7,200Wh/台</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>ブランド計算機</td> <td>常設</td> <td>C</td> <td>—</td> <td>1式</td> </tr> </tbody> </table>	機器名称	常設/可搬	耐震性	容量	数量	可搬型バッテリー (炉外核計装装置用、放射線監視装置用)	可搬	—	7,200Wh/台	3台	ブランド計算機	常設	C	—	1式	<p>【大阪】資料構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備構成の相違に伴う添付資料構成の相違。 <p>【女川、大阪】記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 女川では、泊の本文第 1.15.6 表及び本資料のように自主対策設備について明確にした資料はない。大阪では泊の本文第 1.15.6 表に該当する資料はないものの一部の多様性拡張設備については本資料にて整理していることから、泊においても本文第 1.15.6 表にて整理していない自主対策設備について本資料にて明確にしている。 <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <ul style="list-style-type: none"> 自主対策設備の表現の相違。 <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 給電対象設備の設計の相違による可搬型バッテリー容量及び数量の相違。 <p>【大阪】記載箇所の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊は、自主対策設備における原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用）について、本文第 1.15.6 表にて明確にしている。
機器名称	常設/可搬	耐震性	容量	数量																																							
可搬型バッテリー (炉外核計装機、放射線監視機)	可搬	—	4,500Wh/台 他	28台 (3.4号機共用)																																							
ブランド計算機	常設	Cクラス	—	1式																																							
機器名称	常設/可搬	耐震性	計測範囲	数量																																							
AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	常設	Cクラス	0~1MPa(gage)	1台																																							
機器名称	常設/可搬	耐震性	容量	数量																																							
可搬型バッテリー (炉外核計装装置用、放射線監視装置用)	可搬	—	7,200Wh/台	3台																																							
ブランド計算機	常設	C	—	1式																																							

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>添付資料1.15.6 可搬型バッテリーによる炉外核計装盤への電源供給</p> <p>【可搬型バッテリー接続】</p> <p>1. 作業概要 炉外核計装盤の代替電源としての可搬型バッテリーの接続を行い、監視パラメータ（中性子源領域、中間領域、出力領域の中性子束指示）の監視を可能とする。</p> <p>2. 必要要員数及び作業時間</p> <p>必要要員数 : 2名/ユニット（現場）</p> <p>作業時間（想定）：約70分</p> <p>作業時間（実績）：50分（NIS）</p>	<p>（女川該当資料なし）</p> <p>添付資料 1.15.4 重大事故等対策の成立性</p> <p>資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <p>1. 可搬型計測器の接続操作</p> <p>(1) 操作概要 重大事故等時に必要な監視パラメータへの給電（交流、直流）が困難な場合において、可搬型計測器を接続し、中央制御室にて計測、監視を行う。</p> <p>(2) 作業場所 中央制御室</p> <p>(3) 必要要員数及び作業時間 可搬型計測器の接続、可搬型計測器による計測、監視に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数：2名（運転員（中央制御室）1名、重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名）</p> <p>想定時間 : 1測定点当たり 55分</p> <ul style="list-style-type: none"> 中央制御室までの移動時間：50分 ①防護具の着用 10分 ②移動（発電所対策本部から制御建屋地上3階）：30分 ③防護具の脱衣、身体サーベイ：6分 ④移動（制御建屋地上3階から中央制御室）4分 可搬型計測器1測定点当たりの時間：5分（2測定点以降、連続で接続する場合は5分追加） 	<p>添付資料1.15.8 可搬型バッテリーによる原子炉安全保護盤（炉外核計装信号処理部）への電源供給</p> <p>1. 可搬型バッテリーの接続操作</p> <p>(1) 操作概要 原子炉安全保護盤（炉外核計装信号処理部）の代替電源としての可搬型バッテリーの接続を行い、監視パラメータ（中性子源領域、中間領域、出力領域の中性子束指示）の監視を可能とする。</p> <p>(2) 作業場所 1次系補機計算機室及び安全系計装盤室</p> <p>(3) 必要要員数及び作業時間 可搬型バッテリーの接続に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数 : 2名（電気工作班員）</p> <p>作業時間（想定）：約50分</p> <ul style="list-style-type: none"> 作業場所までの移動時間：15分 系統構成：20分 ケーブル敷設、接続：5分 給電：10分 <p>作業時間（実績）：約41分（NIS）</p>	<p>相違理由</p> <ul style="list-style-type: none"> 資料構成が同様である女川の添付資料1.15.4を参照して作成した。 資料構成は女川を参照しているが、女川に本資料はないため、記載内容については大阪と比較する。 <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】運用の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 相違理由⑨ <p>【大阪】運用の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。 <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】運用の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3. 作業の成立性</p> <p>比較のため同ページ後段へ再掲</p> <p>アクセス性：アクセスルートに設置されている照明はバッテリー内蔵型であり、作業員は、ヘッドライト等を携行していることから事故環境下においてもアクセス可能である。</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同等である。また、作業員はヘッドライト等を携行していることから、事故環境下においても作業可能である。</p> <p>比較のため同ページ前段より再掲</p> <p>アクセス性：アクセスルートに設置されている照明はバッテリー内蔵型であり、作業員は、ヘッドライト等を携行していることから事故環境下においてもアクセス可能である。</p> <p>作業性：可搬型バッテリーと炉外核計装盤の電源ケーブル接続箇所は、端子台にて容易に接続可能である。</p> <p>連絡手段：事故環境下においても通常の連絡手段が使用不能となった場合でも中央制御室の運転員と直接口頭で連絡を取ることが出来る。</p> <p>以上</p>	<p>資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同程度であり、周辺には支障となる設備はない。中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作性を確保している。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>移動経路：重大事故等対策要員（運転員を除く。）はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作対象となる制御盤までアクセス可能である。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性：通常作業におけるケーブルのリフト及びケーブルの接続操作であり、容易に実施可能である。</p> <p>連絡手段：通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、無線連絡設備（携帯型）により発電所対策本部に連絡することが可能である。また、中央制御室内での作業は口頭で連絡をとることができる。</p>	<p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同程度であり、周辺には支障となる設備はない。また、電気工作班員はヘッドライト等を携行していることから、事故環境下においても作業可能である。</p> <p>移動経路：電気工作班員はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性：可搬型バッテリーと原子炉安全保護盤（炉外核計装信号処理部）の電源ケーブル接続箇所は、端子台にて容易に接続可能である。</p> <p>連絡手段：通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、携行型通話装置により発電課長（当直）に連絡することが可能である。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映） ・泊では、アクセス性については後述の「移動経路」にて記載する。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</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
	<p style="text-align: center;">資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>可搬型計測器</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>電池容量確認</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>可搬型計測器接続</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>計測結果読み取り</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>可搬型バッテリー 原子炉補助建屋 (T.P. 17.8m)</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>バッテリー繋ぎ込み 原子炉補助建屋 (T.P. 17.8m)</p> </div> <div style="width: 100%; text-align: center;">  <p>接続箇所</p> </div> </div>	

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>添付資料1.15.7 可搬型バッテリーによる放射線監視盤への電源供給</p> <p>【可搬型バッテリー接続】</p> <p>1. 作業概要 放射線監視盤の代替電源としての可搬型バッテリーの接続を行い、監視パラメータ（格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）、格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）の放射線量率）の監視を可能とする。</p> <p>2. 必要要員数及び作業時間</p> <p>必要要員数：2名/ユニット（現場）</p> <p>作業時間（想定）：約60分</p> <p>作業時間（実績）：40分（RMS：R-91, 92）</p>	<p>（女川該当資料なし）</p> <p>添付資料 1.15.4 重大事故等対策の成立性</p> <p>資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <p>1. 可搬型計測器の接続操作 (1) 操作概要 重大事故等時に必要な監視パラメータへの給電（交流、直流）が困難な場合において、可搬型計測器を接続し、中央制御室にて計測、監視を行う。</p> <p>(2) 作業場所 中央制御室</p> <p>(3) 必要要員数及び作業時間 可搬型計測器の接続、可搬型計測器による計測、監視に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数：2名（運転員（中央制御室）1名、重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名）</p> <p>想定時間：1測定点当たり 55分</p> <ul style="list-style-type: none"> 中央制御室までの移動時間：50分 ①防護具の着用 10分 ②移動（発電所対策本部から制御建屋地上3階）：30分 ③防護具の脱衣、身体サーベイ：6分 ④移動（制御建屋地上3階から中央制御室）4分 <p>・可搬型計測器1測定点当たりの時間：5分 （2測定点以降、連続で接続する場合は5分追加）</p>	<p>添付資料1.15.9 可搬型バッテリーによる原子炉安全保護盤（放射線監視設備信号処理部）への電源供給</p> <p>1. 可搬型バッテリーの接続操作 (1) 操作概要 原子炉安全保護盤（放射線監視設備信号処理部）の代替電源としての可搬型バッテリーの接続を行い、監視パラメータ（格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）、格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）の放射線量率）の監視を可能とする。</p> <p>(2) 作業場所 1次系補機計算機室及び安全系計装盤室</p> <p>(3) 必要要員数及び作業時間 可搬型バッテリーの接続に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数：2名（電気工作班員）</p> <p>作業時間（想定）：約35分</p> <ul style="list-style-type: none"> 作業場所までの移動時間：15分 系統構成：5分 ケーブル敷設、接続：5分 給電：10分 <p>作業時間（実績）：約22分（RMS：R-91, 92）</p>	<p>・資料構成が同様である女川の添付資料1.15.4を参照して作成した。 ・資料構成は女川を参照しているが、女川に本資料はないため、記載内容については大阪と比較する。</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】運用の相違</p> <p>・相違理由⑨</p> <p>【大阪】運用の相違</p> <p>・対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】運用の相違</p> <p>・対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。</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）

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>3. 作業の成立性</p> <p>比較のため同ページ後段に再掲 アクセス性：アクセスルートに設置されている照明はバッテリー内蔵型であり、作業員は、ヘッドライト等を携行していることから事故環境下においてもアクセス可能である。</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同等である。また、作業員はヘッドライト等を携行していることから、事故環境下においても作業可能である。</p> <p>比較のため同ページ前段より再掲 アクセス性：アクセスルートに設置されている照明はバッテリー内蔵型であり、作業員は、ヘッドライト等を携行していることから事故環境下においてもアクセス可能である。</p> <p>作業性：可搬型バッテリーと放射線監視盤の電源ケーブル接続箇所は、端子台にて容易に接続可能である。</p> <p>連絡手段：事故環境下においても通常の連絡手段が使用不能となった場合でも中央制御室の運転員と直接口頭で連絡を取ることが出来る。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同程度であり、周辺には支障となる設備はない。中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作性を確保している。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>移動経路：重大事故等対策要員（運転員を除く。）はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作対象となる制御盤までアクセス可能である。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性：通常作業におけるケーブルのリフト及びケーブルの接続操作であり、容易に実施可能である。</p> <p>連絡手段：通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、無線連絡設備（携帯型）により発電所対策本部に連絡することが可能である。また、中央制御室内での作業は口頭で連絡をとることができる。</p>	<p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同程度であり、周辺には支障となる設備はない。また、電気工作班員はヘッドライト等を携行していることから、事故環境下においても作業可能である。</p> <p>移動経路：電気工作班員はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性：可搬型バッテリーと原子炉安全保護盤（放射線監視設備信号処理部）の電源ケーブル接続箇所は、端子台にて容易に接続可能である。</p> <p>連絡手段：通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、携行型通話装置により発電課長（当直）に連絡することが可能である。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映） ・泊では、アクセス性については後述の「移動経路」にて記載する。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</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 style="text-align: center;">資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>可搬型計測器</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>電池容量確認</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>可搬型計測器接続</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>計測結果読み取り</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>可搬型バッテリー 原子炉補助建屋 (T.P. 17.8m)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>バッテリー繋ぎ込み 原子炉補助建屋 (T.P. 17.8m)</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>接続箇所</p> </div>	

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）

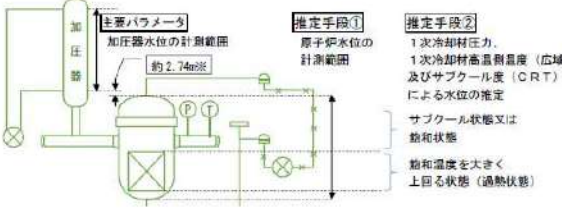
1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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>原子炉圧力容器の水位の推定手段について 添付1.15.9</p> <p>1. 概要</p> <p>「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」第五十八条第1項(計装設備)、「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」及び1.15事故時の計装に関する手順等においては、重大事故等が発生し、計測機器の故障により当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータを計測することが困難となった場合において、当該パラメータを推定するために有効な情報を把握できる設備を設けることが要求されている。</p> <p>このうち、原子炉圧力容器(以下「原子炉容器」という)の水位として通常監視している加圧器水位の計測が困難になった場合、①原子炉水位の指示値より水位を確認、②1次冷却材圧力と1次冷却材高温側温度(広域)、サブクール度(CRT)指示値により、原子炉容器内のサブクール状態を監視することで原子炉容器の水位を推定することとしている。</p> <p>また、「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」1.2原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等においても、原子炉容器の水位を推定する手順等(手順、計測機器及び装備等)を整備することが要求されており、同様の推定を行うこととしている。</p> <p>2. 原子炉容器内の水位監視について</p> <p>PWRプラントにおいては、原子炉容器より上に位置する加圧器により通常運転や事故時の圧力及び1次系の保有水量の制御を行っており、加圧器の水位を計測することで、原子炉容器内の水位の状態を監視し、炉心の冷却状態を把握する上で重要となる原子炉容器内の保有水量の監視を行っている。</p> <p>したがって、重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータのうち、原子炉容器内の水位については、加圧器水位を主要パラメータとしており、加圧器水位の計測が困難になった場合、以下の推定手段を整備している。</p> <p>① 原子炉水位による原子炉容器内の水位計測 ② 1次冷却材圧力、1次冷却材高温側温度(広域)及びサブクール度(CRT)の計測値による水位の推定(原子炉容器内のサブクール状態の監視)</p>	<p>(女川該当資料なし)</p>	<p>添付資料1.15.10</p> <p>原子炉圧力容器の水位の推定手段について</p> <p>1. 概要</p> <p>「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」第五十八条第1項(計装設備)、「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」及び1.15事故時の計装に関する手順等においては、重大事故等が発生し、計測機器の故障により当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータを計測することが困難となった場合において当該パラメータを推定するために有効な情報を把握できる設備を設けることが要求されている。</p> <p>このうち、原子炉圧力容器の水位として通常監視している加圧器水位の計測が困難になった場合、①原子炉容器水位の指示値より水位を確認、②1次冷却材圧力(広域)と1次冷却材温度(広域-高温側)、サブクール度指示値により、原子炉圧力容器内のサブクール状態を監視することで原子炉圧力容器の水位を推定することとしている。</p> <p>また、「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」1.2原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等においても、原子炉圧力容器の水位を推定する手順等(手順、計測機器及び装備等)を整備することが要求されており、同様の推定を行うこととしている。</p> <p>2. 原子炉圧力容器内の水位監視について</p> <p>PWRプラントにおいては、原子炉圧力容器より上に位置する加圧器により通常運転や事故時の圧力及び1次冷却系の保有水量の制御を行っており、加圧器の水位を計測することで、原子炉圧力容器内の水位の状態を監視し、炉心の冷却状態を把握する上で重要となる原子炉圧力容器内の保有水量の監視を行っている。</p> <p>したがって、重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータのうち、原子炉圧力容器内の水位については、加圧器水位を主要パラメータとしており、加圧器水位の計測が困難になった場合、以下の推定手段を整備している。</p> <p>① 原子炉容器水位による原子炉圧力容器内の水位計測 ② 1次冷却材圧力(広域)、1次冷却材温度(広域-高温側)及びサブクール度の計測値による水位の推定(原子炉圧力容器内のサブクール状態の監視)</p>	<p>【大阪】記載箇所の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違 ・以降、大阪が言い換えていることに伴う相違は、相違理由の記載を省略する。</p> <p>【大阪】設備名称の相違 【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】設備名称の相違 【大阪】設備名称の相違</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）

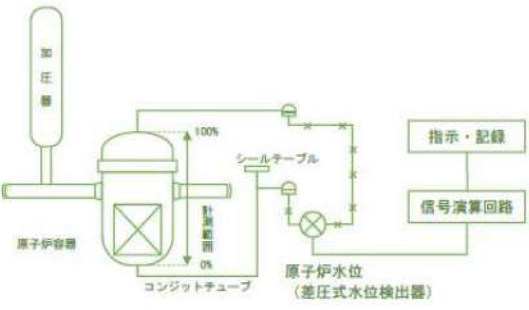
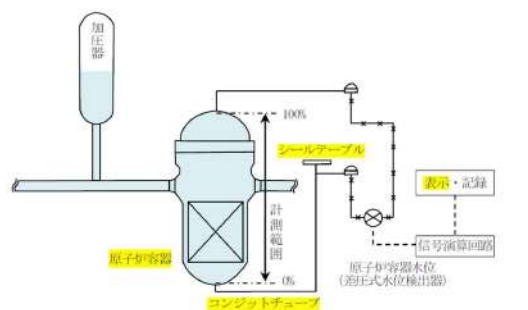
1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">原子炉容器内の水位</th> </tr> <tr> <th>監視パラメータ</th> <th>対応設備</th> <th>検出器</th> <th>計測範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主要パラメータ</td> <td>加圧器水位</td> <td>重大事故等対応設備</td> <td>差圧式水位検出器</td> <td>2 0~100% (加圧器胴上端近傍～胴下端近傍)</td> </tr> <tr> <td>推定手段①</td> <td>原子炉水位</td> <td>重大事故等対応設備</td> <td>差圧式水位検出器</td> <td>1 0~100% (原子炉容器頂部～原子炉容器底部)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">推定手段②</td> <td>1次冷却材圧力</td> <td>重大事故等対応設備</td> <td>弾性圧力検出器</td> <td>2 0~20.6MPa</td> </tr> <tr> <td>1次冷却材最高温度(広域)</td> <td>重大事故等対応設備</td> <td>測温抵抗体</td> <td>4 0~400℃</td> </tr> <tr> <td>サブクール度(CRT)</td> <td>多様性拡張設備</td> <td>弾性圧力検出器 測温抵抗体</td> <td>1 -200.0~200.0℃</td> </tr> </tbody> </table>		項目	原子炉容器内の水位				監視パラメータ	対応設備	検出器	計測範囲	主要パラメータ	加圧器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	2 0~100% (加圧器胴上端近傍～胴下端近傍)	推定手段①	原子炉水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	1 0~100% (原子炉容器頂部～原子炉容器底部)	推定手段②	1次冷却材圧力	重大事故等対応設備	弾性圧力検出器	2 0~20.6MPa	1次冷却材最高温度(広域)	重大事故等対応設備	測温抵抗体	4 0~400℃	サブクール度(CRT)	多様性拡張設備	弾性圧力検出器 測温抵抗体	1 -200.0~200.0℃			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">原子炉圧力容器内の水位</th> </tr> <tr> <th>監視パラメータ</th> <th>対応設備</th> <th>検出器</th> <th>個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主要パラメータ</td> <td>加圧器水位</td> <td>重大事故等対応設備</td> <td>差圧式水位検出器</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>推定手段①</td> <td>原子炉容器水位</td> <td>重大事故等対応設備</td> <td>差圧式水位検出器</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">推定手段②</td> <td>1次冷却材圧力(広域)</td> <td>重大事故等対応設備</td> <td>弾性圧力検出器</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度(広域-高温側)</td> <td>重大事故等対応設備</td> <td>測温抵抗体</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>サブクール度</td> <td>自主対策設備</td> <td>弾性圧力検出器 測温抵抗体</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		項目	原子炉圧力容器内の水位				監視パラメータ	対応設備	検出器	個数	主要パラメータ	加圧器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	2	推定手段①	原子炉容器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	1	推定手段②	1次冷却材圧力(広域)	重大事故等対応設備	弾性圧力検出器	2	1次冷却材温度(広域-高温側)	重大事故等対応設備	測温抵抗体	3	サブクール度	自主対策設備	弾性圧力検出器 測温抵抗体	1	<p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備構成の相違 ・大阪は4ループ、泊は3ループプラントであることによる数量の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】設備の相違 ・加圧器水位計及び原子炉水位計の設置高さの相違。</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備の相違 ・加圧器水位計及び原子炉水位計の設置高さの相違。</p> <p>【大阪】章立ての相違</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【女川】設備構成の相違 ・泊は計測結果を指示計や記録計に指示す</p>
項目	原子炉容器内の水位																																																																					
	監視パラメータ	対応設備	検出器	計測範囲																																																																		
主要パラメータ	加圧器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	2 0~100% (加圧器胴上端近傍～胴下端近傍)																																																																		
推定手段①	原子炉水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	1 0~100% (原子炉容器頂部～原子炉容器底部)																																																																		
推定手段②	1次冷却材圧力	重大事故等対応設備	弾性圧力検出器	2 0~20.6MPa																																																																		
	1次冷却材最高温度(広域)	重大事故等対応設備	測温抵抗体	4 0~400℃																																																																		
	サブクール度(CRT)	多様性拡張設備	弾性圧力検出器 測温抵抗体	1 -200.0~200.0℃																																																																		
項目	原子炉圧力容器内の水位																																																																					
	監視パラメータ	対応設備	検出器	個数																																																																		
主要パラメータ	加圧器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	2																																																																		
推定手段①	原子炉容器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	1																																																																		
推定手段②	1次冷却材圧力(広域)	重大事故等対応設備	弾性圧力検出器	2																																																																		
	1次冷却材温度(広域-高温側)	重大事故等対応設備	測温抵抗体	3																																																																		
	サブクール度	自主対策設備	弾性圧力検出器 測温抵抗体	1																																																																		
<p>【主要パラメータの考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全機能を有する計測制御装置の設計指針（JEAG-4611）では、PWRの事故時の炉心冷却状態の確認手段として、MS-2の加圧器水位が対象パラメータとなっている。 原子炉水位は、重要度分類上MS-3であり、原子炉容器内の水位の主要パラメータとして、MS-2の加圧器水位を選定している <p>※：加圧器水位と原子炉水位の計測範囲において、約2.74mの間は連続した水位監視ができないが、その範囲は各々の計測範囲に比べ小さく、水位変化傾向により、その間に水位があることが推定できることから、原子炉容器内の水位監視に問題はない。</p> <p>原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を計測する原子炉水位により、原子炉容器内の水位を確認する。</p> <p>○測定原理 差圧式水位検出器により、原子炉容器下部のコンジットチューブより分岐した受圧部（高圧側）に加わる水頭圧と原子炉容器ベント管より分岐した受圧部（低圧側）に加わる圧力との差を検出することで、水位に比例した信号を検出し、信号演算処理後、指示、記録する。</p>		<p>【主要パラメータの考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全機能を有する計測制御装置の設計指針（JEAG-4611）では、PWRの事故時の炉心冷却状態の確認手段として、MS-2の加圧器水位が対象パラメータとなっている。 原子炉容器水位は、重要度分類上MS-3であり、原子炉圧力容器内の水位の主要パラメータとして、MS-2の加圧器水位を選定している。 <p>※：加圧器水位と原子炉容器水位の計測範囲において、約0.04mの間は連続した水位監視ができないが、その範囲は各々の計測範囲に比べ小さく、水位変化傾向により、その間に水位があることが推定できることから、原子炉圧力容器内の水位監視に問題はない。</p> <p>3. 原子炉容器水位の概要 原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を計測する原子炉容器水位により、原子炉圧力容器内の水位を確認する。</p> <p>○測定原理 差圧式水位検出器により、原子炉容器下部のコンジットチューブより分岐した受圧部（高圧側）に加わる水頭圧と原子炉容器ベント管より分岐した受圧部（低圧側）に加わる圧力との差を検出することで、水位に比例した信号を検出し、信号演算処理後、表示、記録する。</p>		<p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備の相違 ・加圧器水位計及び原子炉水位計の設置高さの相違。</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備の相違 ・加圧器水位計及び原子炉水位計の設置高さの相違。</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）

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																																																
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計器仕様</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測範囲</td> <td>0 ~ 100% (原子炉容器底部 ~ 原子炉容器頂部)</td> <td>原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。</td> </tr> <tr> <td>検出器種類</td> <td>差圧式水位検出器</td> <td>水位に比例する水頭圧を検出することができる。</td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>1 (3号炉及び4号炉 各々)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>検出器の耐環境性</td> <td>耐環境仕様</td> <td>重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。</td> </tr> <tr> <td>耐震性</td> <td>耐震Sクラス相当</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>非常用電源から給電</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	計器仕様	補足	計測範囲	0 ~ 100% (原子炉容器底部 ~ 原子炉容器頂部)	原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。	検出器種類	差圧式水位検出器	水位に比例する水頭圧を検出することができる。	個数	1 (3号炉及び4号炉 各々)	—	精度	—	—	検出器の耐環境性	耐環境仕様	重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。	耐震性	耐震Sクラス相当	—	電源	非常用電源から給電	—		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計器仕様</th> <th>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測範囲</td> <td>0 ~ 100% (原子炉容器底部 ~ 原子炉容器頂部)</td> <td>原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。</td> </tr> <tr> <td>検出器種類</td> <td>差圧式水位検出器</td> <td>水位に比例する水頭圧を検出することができる。</td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>検出器の耐環境性</td> <td>耐環境仕様</td> <td>重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。</td> </tr> <tr> <td>耐震性</td> <td>耐震Sクラス相当</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>非常用電源から給電</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	項目	計器仕様	補足	計測範囲	0 ~ 100% (原子炉容器底部 ~ 原子炉容器頂部)	原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。	検出器種類	差圧式水位検出器	水位に比例する水頭圧を検出することができる。	個数	1	—	精度	—	—	検出器の耐環境性	耐環境仕様	重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。	耐震性	耐震Sクラス相当	—	電源	非常用電源から給電	—	<p>るのではなく、ディスプレイに盤面表示するため</p> <p>【大飯】設備名称の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違 ・大飯はツインプラントであるため、個数の表現が異なる。</p>
項目	計器仕様	補足																																																	
計測範囲	0 ~ 100% (原子炉容器底部 ~ 原子炉容器頂部)	原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。																																																	
検出器種類	差圧式水位検出器	水位に比例する水頭圧を検出することができる。																																																	
個数	1 (3号炉及び4号炉 各々)	—																																																	
精度	—	—																																																	
検出器の耐環境性	耐環境仕様	重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。																																																	
耐震性	耐震Sクラス相当	—																																																	
電源	非常用電源から給電	—																																																	
項目	計器仕様	補足																																																	
計測範囲	0 ~ 100% (原子炉容器底部 ~ 原子炉容器頂部)	原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。																																																	
検出器種類	差圧式水位検出器	水位に比例する水頭圧を検出することができる。																																																	
個数	1	—																																																	
精度	—	—																																																	
検出器の耐環境性	耐環境仕様	重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。																																																	
耐震性	耐震Sクラス相当	—																																																	
電源	非常用電源から給電	—																																																	
<p>3. 1次冷却材圧力、1次冷却材高温側温度(広域)及びサブクール度(CRT)による原子炉容器内の水位の推定手段</p> <p>監視パラメータである1次冷却材圧力と1次冷却材高温側温度(広域)により、飽和蒸気-圧力曲線を基に原子炉容器内のサブクール状態、飽和状態又は過熱状態を監視することで、原子炉容器内の水位が、炉心上端以上、炉心上端近傍もしくは炉心上端未満の水位であることを推定する。</p> <p>1次冷却材高温側温度(広域)が飽和温度を示し、炉心上端近傍と推定した場合においては、温度の推移による状態の傾向を監視することにより、温度が上昇する場合には炉心が露出状態であることを判断でき、温度が安定していれば炉心が冠水状態であることを判断できる。</p> <p>なお、本パラメータによる原子炉容器内の水位の推定は、炉心損傷で原子炉容器が損傷に至っていない状態であれば、プラント状態に依存することなく適用できるものであり、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等を成功させるために必要な状態を把握できる。</p>		<p>4. 1次冷却材圧力(広域)、1次冷却材温度(広域-高温側)及びサブクール度による原子炉圧力容器内の水位の推定手段</p> <p>監視パラメータである1次冷却材圧力(広域)と1次冷却材温度(広域-高温側)により、飽和蒸気-圧力曲線を基に原子炉圧力容器内のサブクール状態、飽和状態又は過熱状態を監視することで原子炉圧力容器内の水位が、炉心上端以上、炉心上端近傍もしくは炉心上端未満の水位であることを推定する。</p> <p>1次冷却材温度(広域-高温側)が飽和温度を示し、炉心上端近傍と推定した場合においては、温度の推移による状態の傾向を監視することにより、温度が上昇する場合には炉心が露出状態であることを判断でき、温度が安定していれば炉心が冠水状態であることを判断できる。</p> <p>なお、本パラメータによる原子炉圧力容器内の水位の推定は、炉心損傷で原子炉圧力容器が損傷に至っていない状態であれば、プラント状態に依存することなく適用できるものであり、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等を成功させるために必要な状態を把握できる。</p>	<p>【大飯】章立て及び設備名称の相違</p> <p>【大飯】設備名称の相違</p> <p>【大飯】設備名称の相違</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）

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>○推定方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視計器</th> <th>使用用途</th> <th>得られる情報</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1次冷却材圧力</td> <td>飽和温度の推定</td> <td>飽和温度 (T_{sat})</td> <td>副環境仕様</td> </tr> <tr> <td>1次冷却材蒸気側温度(広域)</td> <td>冷却材・蒸気の温度監視</td> <td>温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT_{sat})</td> <td>副環境仕様</td> </tr> <tr> <td>サブクール度 (CRT)</td> <td>サブクール監視</td> <td>サブクール状態の監視</td> <td>通常仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 原子炉容器内がサブクール状態もしくは飽和状態 推定方法：T ≤ T_{sat} 水 位：炉心上端以上 図1、2の状態(1)に相当</p> <p>(2) 原子炉容器内が飽和温度を上回る状態 推定方法：T > T_{sat} (温度Tが過熱状態を指示、ΔT_{sat}=小) 水 位：炉心上端近傍 図1、2の状態(2)に相当</p> <p>(3) 原子炉容器内が飽和温度を大きく上回る状態(過熱状態) 推定方法：T ≧ T_{sat} (温度Tが飽和温度T_{sat}を大きく上回っている状態、ΔT_{sat}=大) 水 位：炉心上端未満 図1、2の状態(3)に相当</p> <p>○原子炉容器内の水位の推移</p> <p>【炉心上端以上の水位の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> 炉心の冠水状態の確認が可能 <p>【炉心上端以下の水位の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> 水位の上昇傾向：ΔT_{sat}が大きい状態から小さい状態へ移行 水位の低下傾向：ΔT_{sat}が小さい状態から大きい状態へ移行 <p>(注1) 過熱度：ΔT_{sat} = T - T_{sat} (注2) 中間領域では炉心上端以上、炉心上端近傍もしくは炉心上端未満の水位である。温度の水位を監視することで、以下を推定することが可能である。</p> <ul style="list-style-type: none"> 温度安定：炉心上端以上の水位がある ⇒ 状態(1) 温度急上昇：炉心上端近傍もしくは炉心上端未満 ⇒ 状態(2)、(3) 	監視計器	使用用途	得られる情報	備考	1次冷却材圧力	飽和温度の推定	飽和温度 (T _{sat})	副環境仕様	1次冷却材蒸気側温度(広域)	冷却材・蒸気の温度監視	温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT _{sat})	副環境仕様	サブクール度 (CRT)	サブクール監視	サブクール状態の監視	通常仕様		<p>○推定方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視計器</th> <th>使用用途</th> <th>得られる情報</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1次冷却材圧力(広域)</td> <td>飽和温度の推定</td> <td>飽和温度 (T_{sat})</td> <td>副環境仕様</td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度(広域-高温側)</td> <td>冷却材・蒸気の温度監視</td> <td>温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT_{sat})</td> <td>副環境仕様</td> </tr> <tr> <td>サブクール度</td> <td>サブクール監視</td> <td>サブクール状態の監視</td> <td>通常仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 原子炉圧力容器内がサブクール状態もしくは飽和状態 推定方法：T ≤ T_{sat} 水 位：炉心上端以上 第1、2図の状態(1)に相当</p> <p>(2) 原子炉圧力容器内が飽和温度を上回る状態 推定方法：T > T_{sat} (温度Tが過熱状態を指示、ΔT_{sat}(注1)=小) 水 位：炉心上端近傍 第1、2図の状態(2)に相当</p> <p>(3) 原子炉圧力容器内が飽和温度を大きく上回る状態(過熱状態) 推定方法：T ≧ T_{sat} (温度Tが飽和温度T_{sat}を大きく上回っている状態、ΔT_{sat}=大) 水 位：炉心上端未満 第1、2図の状態(3)に相当</p> <p>○原子炉圧力容器内の水位の推移</p> <p>【炉心上端以上の水位の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> 炉心の冠水状態の確認が可能 <p>【炉心上端以下の水位の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> 水位の上昇傾向：ΔT_{sat}が大きい状態から小さい状態へ移行 水位の低下傾向：ΔT_{sat}が小さい状態から大きい状態へ移行 <p>(注1) 過熱度：ΔT_{sat} = T - T_{sat} (注2) 中間領域では炉心上端以上、炉心上端近傍もしくは炉心上端未満の水位である。温度の推移を監視することで、以下を推定することが可能である。</p> <ul style="list-style-type: none"> 温度安定：炉心上端以上の水位がある ⇒ 状態(1) 温度急上昇：炉心上端近傍もしくは炉心上端未満 ⇒ 状態(2)、(3) 	監視計器	使用用途	得られる情報	備考	1次冷却材圧力(広域)	飽和温度の推定	飽和温度 (T _{sat})	副環境仕様	1次冷却材温度(広域-高温側)	冷却材・蒸気の温度監視	温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT _{sat})	副環境仕様	サブクール度	サブクール監視	サブクール状態の監視	通常仕様	<p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>・泊は、理解しやすさの観点で注釈の紐づけを行っている。</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>・適正な表現とした。(「水位」→「推移」)</p>
監視計器	使用用途	得られる情報	備考																																
1次冷却材圧力	飽和温度の推定	飽和温度 (T _{sat})	副環境仕様																																
1次冷却材蒸気側温度(広域)	冷却材・蒸気の温度監視	温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT _{sat})	副環境仕様																																
サブクール度 (CRT)	サブクール監視	サブクール状態の監視	通常仕様																																
監視計器	使用用途	得られる情報	備考																																
1次冷却材圧力(広域)	飽和温度の推定	飽和温度 (T _{sat})	副環境仕様																																
1次冷却材温度(広域-高温側)	冷却材・蒸気の温度監視	温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT _{sat})	副環境仕様																																
サブクール度	サブクール監視	サブクール状態の監視	通常仕様																																

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

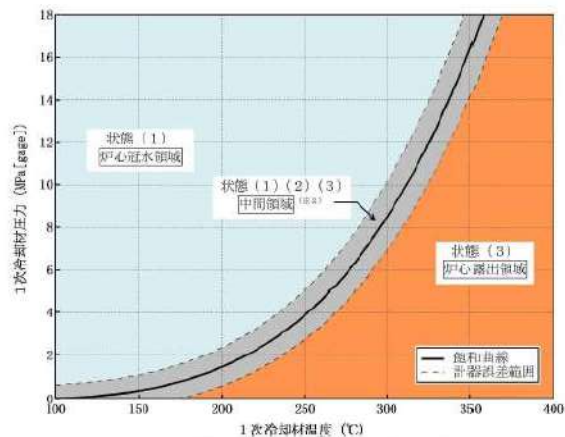


図1 飽和蒸気-圧力曲線を基にした水位の推定

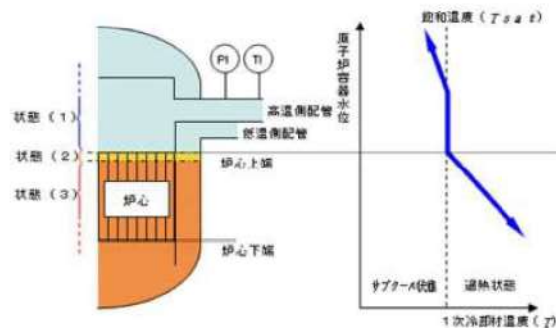
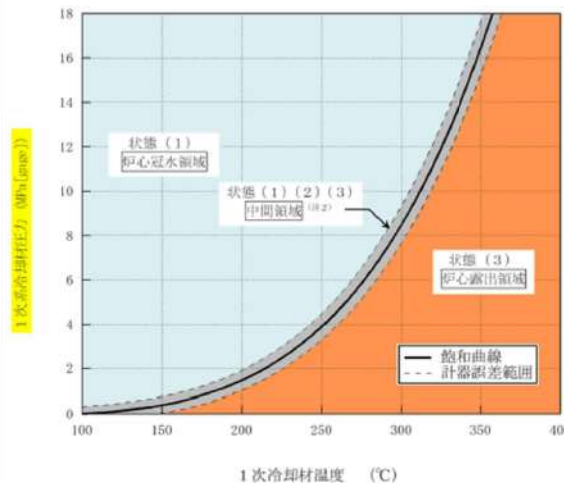


図2 原子炉容器の水位と水位変化の概念図

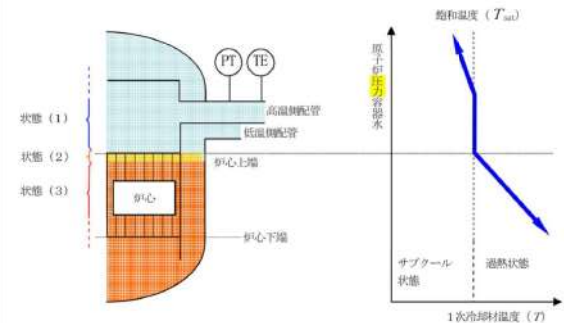
【推定における不確かさの影響】

各監視パラメータには不確かさがあり、本推定においても不確かさを考慮する必要がある。例えば、炉心が冠水していない場合において、「過熱状態」にも係らず「飽和温度」と推定した場合においても、温度の推移による状態の傾向監視により、温度が上昇する場合は炉心が露出状態であることを判断でき、温度が安定していれば炉心が冠水状態であることを判断できる。したがって、不確かさを考慮しても、原子炉容器内の水位を推定することが可能である。

以上



第1図 飽和蒸気-圧力曲線を基にした水位の推定



第2図 原子炉压力容器の水位と水位変化の概念図

【推定における不確かさの影響】

各監視パラメータには不確かさがあり、本推定においても不確かさを考慮する必要がある。例えば、炉心が冠水していない場合において、「過熱状態」にも係らず「飽和温度」と推定した場合においても、温度の推移による状態の傾向監視により、温度が上昇する場合は炉心が露出状態であることを判断でき、温度が安定していれば炉心が冠水状態であることを判断できる。したがって、不確かさを考慮しても、原子炉压力容器内の水位を推定することが可能である。

以上

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

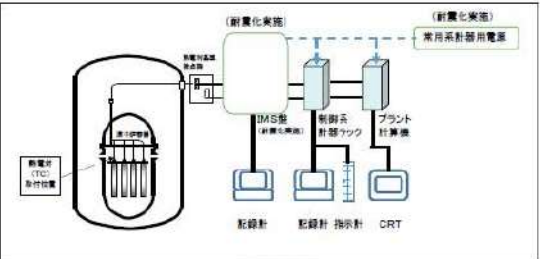
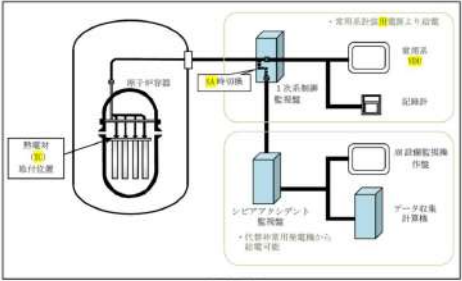

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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: right;">添付資料1.15.10</p> <p style="text-align: center;">炉心出口温度計の監視について</p> <p>1. 監視方法</p> <p>(1) 通常の監視方法</p> <p>通常は、中央制御室に設置しているCRTにて通常値（全点）・最大・平均温度及び記録計にて最大温度を監視可能である。また、記録計により最大・最小・平均温度を記録可能である。</p> <p>(2) 事故時の監視方法</p> <p>事故時においては、炉心を監視する炉心出口温度計を監視する制御盤の耐震補強を行っており、地震時においても通常と同様に測定が可能である。</p> <p>全交流動力電源喪失時には、配備している可搬型計測器により炉心出口温度を監視することができ、加えて、本設備には空冷式非常用発電装置により、電源を供給している。</p> <p>2. 測定点について</p> <p>炉心を監視する炉心出口温度計は、炉心溶融を早期に判断するために、高出力燃料集合体付近の温度を監視することが望ましいが、炉心全体を把握できるように炉心を4象限に分割し、2本/象限となるよう合計8点について監視を行う。さらに、直流電源が枯渇し、非常用計器用電源が喪失した場合においても可搬型計測器により計測が可能である。また、配線を変更することで、8点以外での測定も可能である。</p>	<p style="text-align: center;">(女川該当資料なし)</p>	<p style="text-align: right;">添付資料1.15.11</p> <p style="text-align: center;">炉心出口温度の監視について</p> <p>1. 監視方法</p> <p>(1) 通常の監視方法</p> <p>通常は、中央制御室に設置している常用系VDUにて通常値（全点）、最大、最小及び平均温度を監視可能である。また、記録計により最大、最小及び平均温度を記録可能である。</p> <p>(2) 事故時の監視方法</p> <p>事故時においては、耐震性を有するシビアアクシデント監視盤へ炉心出口温度信号ケーブルの接続を変更することで、地震時においても中央制御室内のAM設備監視操作盤にて通常時と同様に測定が可能である。</p> <p>全交流動力電源喪失時には、配備している可搬型計測器により炉心出口温度を監視することができる。加えて、本設備には代替非常用発電機から、電源を供給している。</p> <p>2. 測定点について</p> <p>炉心を監視する炉心出口温度計は、炉心溶融を早期に判断するために、高出力燃料集合体付近の温度を監視することが望ましいため、事故時においても通常時と同じ全39点について監視を行う。さらに、直流電源が枯渇し、非常用計装用電源が喪失した場合においても可搬型計測器により計測が可能である。</p>	<p>【大阪】資料構成の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 大阪は、最大、最小及び平均温度を監視可能な記録計と事故時に8点の最大温度を監視する記録計の2台で監視する。 泊は、事故時に8点の最大温度を監視する記録計ではなく、監視性向上の観点で耐震性を有したシビアアクシデント監視盤にて全点の最大温度を監視可能としている。 <p>【大阪】設備構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 既設設備を耐震補強した大阪と耐震性を有した新設設備に接続する泊との相違。（事故時に耐震性を有した制御盤で監視できることに相違はない） <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 大阪は炉心全体を把握できるように記録計にて4象限に分割して2本/象限となるよう合計8点の記録計で監視することとしている。 泊は、監視性向上の観点から耐震性を有したシビアアクシデント監視盤にて全点について監視可能な設計としている。

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

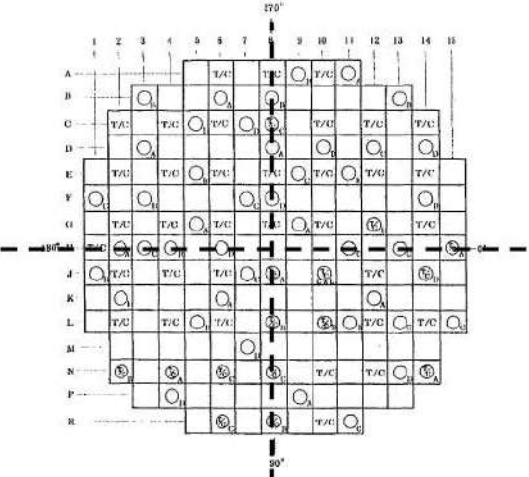
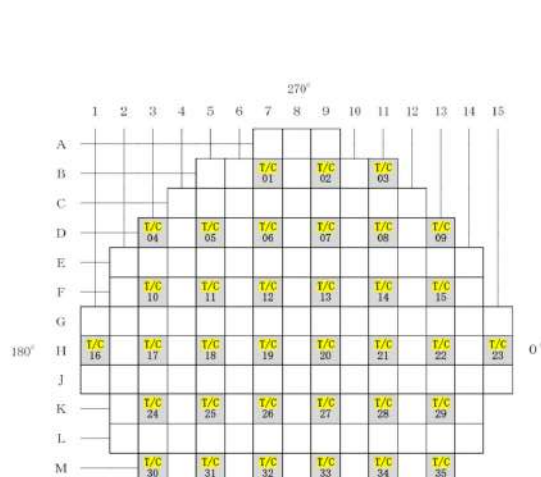
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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
 <p>概略構成図</p>		 <p>概略構成図</p>  <p>(1次系制御監視盤内 切替器) 事故時に本端子の付け替えを実施する。</p>	<p>【大飯】設備構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 既設設備を耐震補強した大飯と耐震性を有した新設設備に接続する泊との相違。 (事故時に耐震性を有した制御盤で監視できることに相違はない)

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）

大阪発電所3/4号炉	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;">炉心出口温度測定箇所</p> <p style="text-align: right; margin-top: 200px;">以上</p>		 <p style="text-align: center;">炉心出口温度測定箇所</p> <p style="text-align: right; margin-top: 200px;">以上</p>	<p>【大阪】設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4ループと3ループで燃料集合体の本数が相違しており、炉内温度の測定箇所が相違している。

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）

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: right;">添付資料1.15.11</p> <p><u>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について</u></p> <p>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について、次ページ以降に示す。</p> <p>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について</p> <p>重大事故等発生時に、原子炉格納容器（以下、「CV」という。）内の圧力、温度が上昇した場合における、CV内の冷却状況の確認方法について説明する。</p> <p>1. 現状と課題</p> <p>重大事故等時におけるCV内の冷却の確認については、重大事故等時において確認可能なCV内全体雰囲気の圧力、温度計により、確認できるようになっている。</p> <p>しかしながら、よりの確に事故等対応の判断を行うためには、CV冷却が行われていることの確認を多様化することが望ましいことから、CV外に設置された温度計でのCV冷却状況確認の可否について検討した。</p> <p>大飯3号炉及び4号炉のCV外温度計の現状は下表のとおりであり、格納容器再循環ユニットの出口温度計だけが計測不可で、他の温度計はトレンド監視が可能である。</p>	<p style="text-align: center;">(女川該当資料なし)</p>	<p style="text-align: right;">添付資料1.15.12</p> <p><u>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について</u></p> <p><u>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について、次ページ以降に示す。</u></p> <p>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について</p> <p>重大事故等発生時に、原子炉格納容器内の圧力、温度が上昇した場合における、原子炉格納容器内の冷却状況の確認方法について説明する。</p> <p>1. 現状と課題</p> <p>重大事故等時における原子炉格納容器内の冷却の確認については、重大事故等時において確認可能な原子炉格納容器内全体雰囲気の圧力、温度計により、確認できるようになっている。</p> <p>しかしながら、よりの確に事故等対応の判断を行うためには、原子炉格納容器冷却が行われていることの確認を多様化することが望ましいことから、原子炉格納容器外に設置された温度計での原子炉格納容器冷却状況確認の可否について検討した。</p> <p>泊3号炉の原子炉格納容器外温度計の現状は下表のとおりであり、海水通水時の格納容器再循環ユニットの入口及び出口温度計だけが計測不可で、他の温度計はトレンド監視が可能である。</p>	<p>【大飯】資料構成の相違</p> <p>【大飯】用語の統一 「CV」→「原子炉格納容器」として統一。以下同じ。</p> <p>【大飯】申請プラントの相違 【大飯】設備構成の相違 ・海水通水時において、大飯では原子炉補機冷却水冷却器出口温度計上流より注水するが、泊では原子炉補機冷却水冷却器出口温度計下流より注水するため、格納容器再循環ユニットの入口温度についてもトレンド監視不可となる。（可搬型温度計測装置の設置によって格納容器再循環ユニット入口温度および出口温度の監視可能となることは大飯と同様）</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）

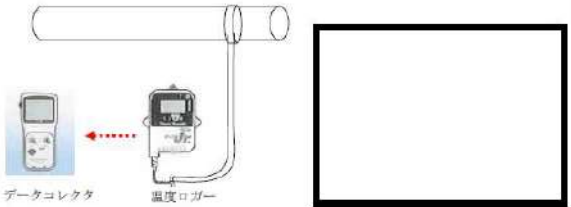
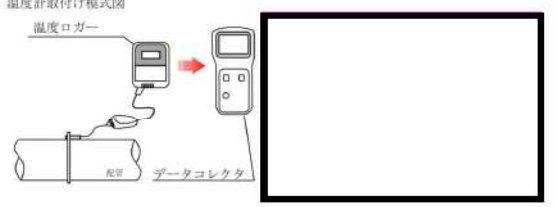
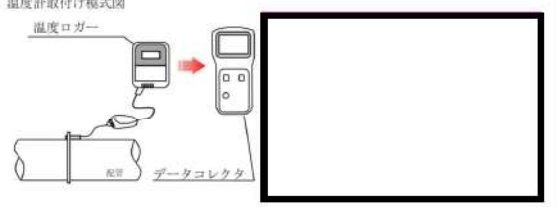
1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷却モード</th> <th>対象ヒートシンク</th> <th>説明（CV外温度計の状況等）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>余熱除去系再循環</td> <td>余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器スプレイ系再循環</td> <td>格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通水）</td> <td>格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環ユニット冷却（海水）</td> <td>格納容器再循環ユニット</td> <td>格納容器再循環ユニット入口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口温度）が、トレンド監視可能。格納容器再循環ユニット出口温度に指示計なし。</td> </tr> </tbody> </table>	冷却モード	対象ヒートシンク	説明（CV外温度計の状況等）	余熱除去系再循環	余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。	格納容器スプレイ系再循環	格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。	格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通水）	格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。	格納容器再循環ユニット冷却（海水）	格納容器再循環ユニット	格納容器再循環ユニット入口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口温度）が、トレンド監視可能。格納容器再循環ユニット出口温度に指示計なし。		<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷却モード</th> <th>対象ヒートシンク</th> <th>説明（原子炉格納容器外での温度監視方法等）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>余熱除去系再循環</td> <td>余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口及び出口温度が、トレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器スプレイ系再循環</td> <td>格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>格納容器スプレイ冷却器の出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度がトレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通水）</td> <td>格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器の出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環ユニット冷却（海水）</td> <td>格納容器再循環ユニット</td> <td>格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度ともに、トレンド監視不可。</td> </tr> </tbody> </table>	冷却モード	対象ヒートシンク	説明（原子炉格納容器外での温度監視方法等）	余熱除去系再循環	余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口及び出口温度が、トレンド監視可能。	格納容器スプレイ系再循環	格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器スプレイ冷却器の出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度がトレンド監視可能。	格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通水）	格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器の出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。	格納容器再循環ユニット冷却（海水）	格納容器再循環ユニット	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度ともに、トレンド監視不可。	<p>【大飯】設備構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊では格納容器スプレイ系再循環時に、格納容器スプレイ冷却器出口温度にてトレンド監視が可能。 <p>【大飯】設備構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海水通水時において、大飯では原子炉補機冷却水冷却器出口温度計上流より注水するが、泊では原子炉補機冷却水冷却器出口温度計下流より注水するため、格納容器再循環ユニットの入口温度についてもトレンド監視不可となる。（可搬型温度計測装置の設置によって格納容器再循環ユニット入口温度および出口温度の監視可能となることは大飯と同様）
冷却モード	対象ヒートシンク	説明（CV外温度計の状況等）																															
余熱除去系再循環	余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。																															
格納容器スプレイ系再循環	格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。																															
格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通水）	格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。																															
格納容器再循環ユニット冷却（海水）	格納容器再循環ユニット	格納容器再循環ユニット入口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口温度）が、トレンド監視可能。格納容器再循環ユニット出口温度に指示計なし。																															
冷却モード	対象ヒートシンク	説明（原子炉格納容器外での温度監視方法等）																															
余熱除去系再循環	余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口及び出口温度が、トレンド監視可能。																															
格納容器スプレイ系再循環	格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器スプレイ冷却器の出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度がトレンド監視可能。																															
格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通水）	格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器の出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。																															
格納容器再循環ユニット冷却（海水）	格納容器再循環ユニット	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度ともに、トレンド監視不可。																															
<p>2. 対応内容</p> <p>重大事故等時において、CV冷却状況確認は、基本的にはCV圧力監視で対応可能であるが、それに加え、CV冷却状況確認手段に多様性を持たせるために、冷却不調の場合の追加対応であること及び計測が必要となるまでに時間的な余裕があることを踏まえて、記録機能を備えた可搬型の温度計を配備する。測定にあたっては、格納容器再循環ユニット入口配管及び出口配管にて温度を測定する。</p> <p>なお、重大事故等時の原子炉補機冷却水による自然対流冷却時に、沸騰防止のために原子炉補機冷却水サージタンクを加圧することから、既設圧力計の代替計器として可搬型の計器にてサージタンクの圧力を計測する。</p> <p>3. 可搬型温度計測の概要</p> <p>(1) 温度計測機器の構成</p> <p>温度ロガー、温度センサー、データコレクタ（データ収集用）</p> <p>(2) 温度計の仕様</p> <p>測定範囲：約200℃まで計測可能</p> <p>（格納容器過温破損（全交流動力電源喪失+補助給水失敗）における原子炉格納容器雰囲気気温度の最高値（約144℃）が計測可能であり、余裕をみて也十分測定可能な範囲としている。）</p> <p>重量：約100g（1台当たり）</p>		<p>2. 対応内容</p> <p>重大事故等時において、原子炉格納容器冷却状況確認は、基本的には原子炉格納容器圧力監視で対応可能であるが、それに加え、原子炉格納容器冷却状況確認手段に多様性を持たせるために、冷却不調の場合の追加対応であること及び計測が必要となるまでに時間的な余裕があることを踏まえて、記録機能を備えた可搬型の温度計を配備する。測定にあたっては、格納容器再循環ユニット入口配管及び出口配管にて温度を測定する。</p> <p>なお、重大事故等時の原子炉補機冷却水による自然対流冷却時に、沸騰防止のために原子炉補機冷却水サージタンクを加圧することから、既設圧力計の代替計器として可搬型の計器にてサージタンクの圧力を計測する。</p> <p>3. 可搬型温度計測の概要</p> <p>(1) 温度計測機器の構成</p> <p>温度ロガー、温度センサー、データコレクタ（データ収集用）</p> <p>(2) 温度計の仕様</p> <p>測定範囲：約200℃まで計測可能</p> <p>（雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過温破損）における原子炉格納容器雰囲気気温度の最高値（約141℃）が計測可能であり、余裕をみて也十分測定可能な範囲としている。）</p> <p>重量：約100g（1台当たり）</p>	<p>【大飯】記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊は有効性評価における記載表現と整合を図っている。想定する事故シナリオは大飯と同様。 <p>【大飯】解析結果の相違</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）

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>温度センサー：配管表面に添付 SUSバンド等で配管に巻きつけ（取付け及び取外し可能） 電源：リチウム電池（使用可能時間 約10ヶ月） データ保有量：約10日分（約1分間隔（プラントコンピュータ（PCCS）相当）のデータ測定及び保有が可能）</p> <p>（3）温度計測体制 可搬型温度計測装置の配備に際しては、手順書を作成するとともに、必要な要員を配置し、教育・訓練等を実施する。</p> <p>具体的には、当該可搬型温度計測装置は大容量ポンプによる格納容器再循環ユニットへの海水の通水の際に使用するため、可搬型温度計測装置の設置は召集要員にて行うこととし、温度監視は運転員が行うこととし、社内マニュアルに反映する。</p> <p>（4）温度計取付け模式図</p>  <p>データコレクタ 温度ロガー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現地に温度センサー及び温度ロガーを設置して温度測定を実施。 ・データの吸い上げは現場で可能。 ・データコレクタにより、温度のトレンドが確認可能。 <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>4. 重大事故等時の格納容器再循環ユニット出入口温度差の監視 重大事故等時において、格納容器内自然対流冷却を実施する場合は、原子炉補機冷却水配管に温度センサーを取り付け、被ばく低減のためCVから離れた場所で可搬型温度計測装置により温度を監視し、格納容器再循環ユニットの冷却状態を確認する。</p> <p>格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を実施した場合の格納容器再循環ユニット冷却水出入口温度差を表1に示す。また、重大事故等時の格納容器再循環ユニットの除熱性能曲線を図1に示す。この出入口温度差と実際の出入口温度差を比較し、格納容器再循環ユニットの冷却状態を確認する。</p>	<p>温度センサー：配管表面に添付 SUSバンド等で配管に巻きつけ（取付け及び取外し可能） 電源：リチウム電池（使用可能時間 約10ヶ月） データ保有量：約10日分（約1分間隔（プラント計算機（PCCS）相当）のデータ測定及び保有が可能）</p> <p>（3）温度計測体制 可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）の配備に際しては、手順書を作成するとともに、必要な要員を配置し、教育及び訓練等を実施する。</p> <p>具体的には、当該可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）は可搬型大型送水ポンプ車による格納容器再循環ユニットへの海水の通水の際に使用するため、可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）の設置は運転員にて行うこととし、温度監視は運転員が行うこととし、社内マニュアルに反映する。</p> <p>（4）温度計取付け模式図</p>  <p>温度ロガー データコレクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現地に温度センサー及び温度ロガーを設置して温度測定を実施。 ・データの吸い上げは現場で可能。 ・データコレクタにより、温度のトレンドが確認可能。 <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> <p>4. 重大事故等時の格納容器再循環ユニット出入口温度差の監視 重大事故等時において、格納容器内自然対流冷却を実施する場合は、原子炉補機冷却水配管に温度センサーを取り付け、被ばく低減のため原子炉格納容器から離れた場所で可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）により温度を監視し、格納容器再循環ユニットの冷却状態を確認する。</p> <p>格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を実施した場合の格納容器再循環ユニット冷却水出入口温度差を表1に示す。また、重大事故等時の格納容器再循環ユニットの除熱性能曲線を図1に示す。この出入口温度差と実際の出入口温度差を比較し、格納容器再循環ユニットの冷却状態を確認する。</p>	<p>温度センサー：配管表面に添付 SUSバンド等で配管に巻きつけ（取付け及び取外し可能） 電源：リチウム電池（使用可能時間 約10ヶ月） データ保有量：約10日分（約1分間隔（プラント計算機（PCCS）相当）のデータ測定及び保有が可能）</p> <p>（3）温度計測体制 可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）の配備に際しては、手順書を作成するとともに、必要な要員を配置し、教育及び訓練等を実施する。</p> <p>具体的には、当該可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）は可搬型大型送水ポンプ車による格納容器再循環ユニットへの海水の通水の際に使用するため、可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）の設置は運転員にて行うこととし、温度監視は運転員が行うこととし、社内マニュアルに反映する。</p> <p>（4）温度計取付け模式図</p>  <p>温度ロガー データコレクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現地に温度センサー及び温度ロガーを設置して温度測定を実施。 ・データの吸い上げは現場で可能。 ・データコレクタにより、温度のトレンドが確認可能。 <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> <p>4. 重大事故等時の格納容器再循環ユニット出入口温度差の監視 重大事故等時において、格納容器内自然対流冷却を実施する場合は、原子炉補機冷却水配管に温度センサーを取り付け、被ばく低減のため原子炉格納容器から離れた場所で可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）により温度を監視し、格納容器再循環ユニットの冷却状態を確認する。</p> <p>格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を実施した場合の格納容器再循環ユニット冷却水出入口温度差を表1に示す。また、重大事故等時の格納容器再循環ユニットの除熱性能曲線を図1に示す。この出入口温度差と実際の出入口温度差を比較し、格納容器再循環ユニットの冷却状態を確認する。</p>	<p>相違理由</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】体制の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】設備名称の相違</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）

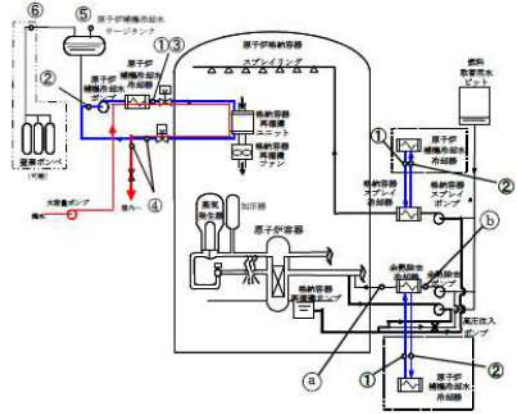
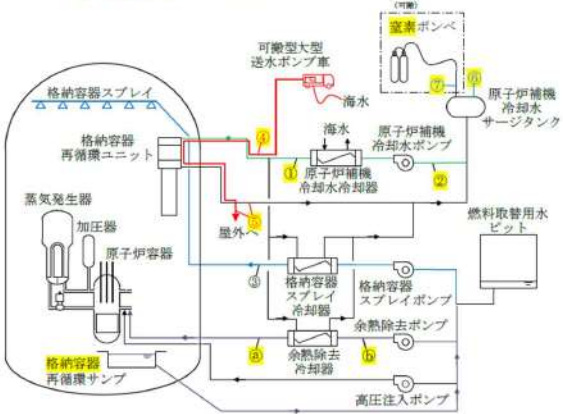
1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CV圧力</th> <th>飽和蒸気温度 (°C)</th> <th>除熱量 (MW/台)</th> <th>冷却水流量 (t/min)</th> <th>出入口温度差 (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.283MPa[gage]時 (最高使用圧力時)</td> <td>約 144</td> <td>約 12.3</td> <td>約 141</td> <td>約 75</td> </tr> <tr> <td>0.784MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)</td> <td>約 160</td> <td>約 12.9</td> <td>約 141</td> <td>約 80</td> </tr> </tbody> </table> <p>表1 格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却時の出入口温度</p>  <p>図1 重大事故時の格納容器再循環ユニットの除熱性能曲線</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div> <p>5. 原子炉補機冷却水サージタンク圧力計測の概要</p> <p>原子炉補機冷却水サージタンク圧力を確認するため、既設圧力計と代替計器として可搬型の計器である原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力にて計測する。</p> <p>(1) 計器仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力 仕様（計測範囲）：0.0～1.6 MPa タンク加圧目標：0.3MPa 	CV圧力	飽和蒸気温度 (°C)	除熱量 (MW/台)	冷却水流量 (t/min)	出入口温度差 (°C)	0.283MPa[gage]時 (最高使用圧力時)	約 144	約 12.3	約 141	約 75	0.784MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)	約 160	約 12.9	約 141	約 80	<p>【伊方3号炉1.15添付資料より転載】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> 圧力計仕様 <ul style="list-style-type: none"> 原子炉補機冷却水サージタンク広域圧力計：0～0.6MPa 原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力計：0～1 MPa タンク加圧目標：0.27MPa </div>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>格納容器圧力</th> <th>飽和蒸気温度 (°C)</th> <th>除熱量 (MW/台)</th> <th>冷却水流量 (m³/h)</th> <th>出入口温度差 (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.283MPa[gage]時 (最高使用圧力時)</td> <td>132</td> <td>約 5.6</td> <td>82</td> <td>約 60</td> </tr> <tr> <td>0.566MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)</td> <td>155</td> <td>約 6.5</td> <td>82</td> <td>約 70</td> </tr> </tbody> </table> <p>表1 格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却時の出入口温度</p>  <p>図1 重大事故時の格納容器再循環ユニットの除熱性能曲線</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> </div> <p>5. 原子炉補機冷却水サージタンク圧力計測の概要</p> <p>原子炉補機冷却水サージタンク圧力を確認するため、既設圧力計（原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用））と代替計器として可搬型の計器である原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）にて計測する。</p> <p>(1) 計器仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用） 仕様（計測範囲）：0～1.0MPa[gage] 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型） 仕様（計測範囲）：0～1.0MPa[gage] タンク加圧目標：0.28MPa[gage] 	格納容器圧力	飽和蒸気温度 (°C)	除熱量 (MW/台)	冷却水流量 (m³/h)	出入口温度差 (°C)	0.283MPa[gage]時 (最高使用圧力時)	132	約 5.6	82	約 60	0.566MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)	155	約 6.5	82	約 70	<p>【大飯】 解析結果の相違</p> <p>【大飯】 解析結果の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 既設圧力計名称の明確化 <p>【大飯】 設備名称の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 既設圧力計仕様を記載（伊方と同様） <p>【大飯】 設備名称の相違</p> <p>【大飯】 設備仕様の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備の相違により計測範囲が異なる。（必要な範囲を計測できることに相違なし）
CV圧力	飽和蒸気温度 (°C)	除熱量 (MW/台)	冷却水流量 (t/min)	出入口温度差 (°C)																													
0.283MPa[gage]時 (最高使用圧力時)	約 144	約 12.3	約 141	約 75																													
0.784MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)	約 160	約 12.9	約 141	約 80																													
格納容器圧力	飽和蒸気温度 (°C)	除熱量 (MW/台)	冷却水流量 (m³/h)	出入口温度差 (°C)																													
0.283MPa[gage]時 (最高使用圧力時)	132	約 5.6	82	約 60																													
0.566MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)	155	約 6.5	82	約 70																													

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>《参考図面》</p> <p>○大飯3号炉及び4号炉 温度計測計器 原子炉補機冷却水サージタンク圧力</p> 		<p>《参考図面》</p> <p>○泊3号炉 温度計測計器 原子炉補機冷却水サージタンク圧力</p> 	<p>【大飯】申請プラントの相違</p> <p>【大飯】設備名称の相違</p> <p>【大飯】海水通水箇所の相違</p> <p>・大飯では大容量ポンプにて原子炉補機冷却水冷却器出口温度計上流より海水注水するが、泊では可搬型大型送水ポンプにて原子炉補機冷却水冷却器出口温度計下流より注水する。</p>																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>温度測定位置</th> <th>温度確認箇所及び確認方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 原子炉補機冷却水供給側</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>② 原子炉補機冷却水戻り側</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>③ 再循環ユニット入口温度</td> <td>可搬型温度計測装置</td> </tr> <tr> <td>④ 再循環ユニット出口温度</td> <td>可搬型温度計測装置</td> </tr> <tr> <td>⑤ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器出口</td> <td>PCCS、記録計</td> </tr> <tr> <td>⑥ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器入口</td> <td>PCCS、記録計</td> </tr> </tbody> </table> <p>※③、④の確認箇所は変更の可能性がある。</p>	温度測定位置	温度確認箇所及び確認方法	① 原子炉補機冷却水供給側	PCCS	② 原子炉補機冷却水戻り側	PCCS	③ 再循環ユニット入口温度	可搬型温度計測装置	④ 再循環ユニット出口温度	可搬型温度計測装置	⑤ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器出口	PCCS、記録計	⑥ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器入口	PCCS、記録計		<table border="1"> <thead> <tr> <th>温度測定位置</th> <th>温度確認箇所及び確認方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>② 原子炉補機冷却水戻り母管</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>③ 格納容器スプレイ冷却器出口</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>④ 格納容器再循環ユニット入口補機冷却水</td> <td>可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）</td> </tr> <tr> <td>⑤ 格納容器再循環ユニット出口補機冷却水</td> <td>可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）</td> </tr> <tr> <td>⑥ 余熱除去冷却器出口</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>⑦ 余熱除去冷却器入口</td> <td>PCCS</td> </tr> </tbody> </table>	温度測定位置	温度確認箇所及び確認方法	① 原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水	PCCS	② 原子炉補機冷却水戻り母管	PCCS	③ 格納容器スプレイ冷却器出口	PCCS	④ 格納容器再循環ユニット入口補機冷却水	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）	⑤ 格納容器再循環ユニット出口補機冷却水	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）	⑥ 余熱除去冷却器出口	PCCS	⑦ 余熱除去冷却器入口	PCCS	<p>【大飯】設備名称の相違</p> <p>【大飯】設備構成の相違</p> <p>・泊では格納容器スプレイ系再循環時において、格納容器スプレイ冷却器出口温度にてトレンド監視が可能であるため本表に当該計器を追記している。</p> <p>・泊3号炉は、デジタルプラントであるため、余熱除去系冷却器出口及び入口温度を記録するアナログの記録計は設置していない。</p>
温度測定位置	温度確認箇所及び確認方法																																
① 原子炉補機冷却水供給側	PCCS																																
② 原子炉補機冷却水戻り側	PCCS																																
③ 再循環ユニット入口温度	可搬型温度計測装置																																
④ 再循環ユニット出口温度	可搬型温度計測装置																																
⑤ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器出口	PCCS、記録計																																
⑥ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器入口	PCCS、記録計																																
温度測定位置	温度確認箇所及び確認方法																																
① 原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水	PCCS																																
② 原子炉補機冷却水戻り母管	PCCS																																
③ 格納容器スプレイ冷却器出口	PCCS																																
④ 格納容器再循環ユニット入口補機冷却水	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）																																
⑤ 格納容器再循環ユニット出口補機冷却水	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）																																
⑥ 余熱除去冷却器出口	PCCS																																
⑦ 余熱除去冷却器入口	PCCS																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>計器名称</th> <th>確認方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑤ AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力</td> <td>指示計</td> </tr> <tr> <td>⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力</td> <td>現地指示計</td> </tr> </tbody> </table>	計器名称	確認方法	⑤ AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	指示計	⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力	現地指示計		<table border="1"> <thead> <tr> <th>計器名称</th> <th>確認方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑤ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（運用）</td> <td>現場指示計</td> </tr> <tr> <td>⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）</td> <td>現場指示計</td> </tr> </tbody> </table>	計器名称	確認方法	⑤ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（運用）	現場指示計	⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）	現場指示計	<p>【大飯】設備名称及び記載表現の相違</p>																		
計器名称	確認方法																																
⑤ AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	指示計																																
⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力	現地指示計																																
計器名称	確認方法																																
⑤ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（運用）	現場指示計																																
⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）	現場指示計																																

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	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																															
<p>添付資料1.15.12</p> <p>重大事故等時の監視パラメータの記録について</p> <p>1. 記録の考え方</p> <p>(1) 重要な監視パラメータ</p> <p>重大事故等の対応に必要なパラメータについては、原則、安全パラメータ伝送システム（以下、「SPDS」という。）に記録する手段を整備する。 対象パラメータ；重大事故等対処設備（主要パラメータ、代替パラメータ）</p> <p>(2) 有効な監視パラメータ</p> <p>重大事故等対処に使用する場合、有効な監視パラメータについては、SPDS又は記録計等による記録手段を整備する。（現場指示計は除く。）</p> <p>対象パラメータ：多様性拡張設備（主要パラメータ）</p> <p>2. 重要な監視パラメータ（重大事故等対処設備）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の温度</td> <td>1次冷却材高温側温度（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材低温側温度（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器内の圧力</td> <td>1次冷却材圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の水位</td> <td>加圧器水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉圧力容器への注水量</td> <td>高圧注入流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>余熱除去流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>恒設代替低圧注水積算流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉格納容器への注水量</td> <td>格納容器スプレイ積算流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>恒設代替低圧注水積算流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注入流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>余熱除去流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の温度</td> <td>格納容器内温度</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の圧力</td> <td>格納容器圧力（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AM用格納容器圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>比較のため添1.15-760へ再掲</p> <p>比較のため添1.15-761へ再掲</p>	分類	パラメータ	記録	備考	原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材高温側温度（広域）	SPDS		1次冷却材低温側温度（広域）	SPDS		原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力	SPDS		原子炉圧力容器内の水位	加圧器水位	SPDS		原子炉水位	SPDS		原子炉圧力容器への注水量	高圧注入流量	SPDS		余熱除去流量	SPDS		恒設代替低圧注水積算流量	SPDS		原子炉格納容器への注水量	格納容器スプレイ積算流量	SPDS		恒設代替低圧注水積算流量	SPDS		高圧注入流量	SPDS		余熱除去流量	SPDS		原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	SPDS		原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力（広域）	SPDS		AM用格納容器圧力	SPDS		<p>添付資料1.15.13</p> <p>重大事故等時の監視パラメータの記録について</p> <p>(女川に該当資料なし)</p>	<p>添付資料1.15.13</p> <p>重大事故等時の監視パラメータの記録について</p> <p>1. 記録の考え方</p> <p>(1) 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ</p> <p>重大事故等の対応に必要なパラメータについては、原則、データ伝送設備（発電所内）に記録する手段を整備する。</p> <p>対象パラメータ；重大事故等対処設備（主要パラメータ、代替パラメータ）</p> <p>(2) 有効監視パラメータ</p> <p>重大事故等対処に使用する場合、有効監視パラメータについては、データ伝送設備（発電所内）又はプラント計算機等による記録手段を整備する。（現場指示計は除く）</p> <p>対象パラメータ：自主対策設備（主要パラメータ）</p> <p>2. 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の温度</td> <td>1次冷却材温度（広域 高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域 低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉圧力容器内の圧力</td> <td>1次冷却材圧力（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域 高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域 低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の水位</td> <td>加圧器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉容器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>1次冷却材圧力（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域 高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1次冷却材温度（広域 低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	パラメータ	記録	備考	原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材温度（広域 高温側）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域 低温側）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域 高温側）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域 低温側）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉圧力容器内の水位	加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）		原子炉容器水位	データ伝送設備（発電所内）			1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域 高温側）	データ伝送設備（発電所内）			1次冷却材温度（広域 低温側）	データ伝送設備（発電所内）		<p>相違理由</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】記載方針の相違 ・対象パラメータとして代替パラメータを含むため、重要代替監視パラメータを記載した。 【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】設備名称の相違 【大阪】設備の相違 ・大阪は、記録計を用いた記録手段を設けているが、泊は、デジタルプラントであるため、データ伝送設備（発電所内）又はプラント計算機による記録手段を設けている。</p> <p>【大阪】自主対策設備の表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】記載方針の相違 ・1.(1)において、対象パラメータとして代替パラメータを含むとしているため、重要代替監視パラメータを記載している。 【大阪】パラメータ名称及び設備名称の相違（以降、同表の相違について同じ）</p>
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																															
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材高温側温度（広域）	SPDS																																																																																																
	1次冷却材低温側温度（広域）	SPDS																																																																																																
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力	SPDS																																																																																																
原子炉圧力容器内の水位	加圧器水位	SPDS																																																																																																
	原子炉水位	SPDS																																																																																																
原子炉圧力容器への注水量	高圧注入流量	SPDS																																																																																																
	余熱除去流量	SPDS																																																																																																
	恒設代替低圧注水積算流量	SPDS																																																																																																
原子炉格納容器への注水量	格納容器スプレイ積算流量	SPDS																																																																																																
	恒設代替低圧注水積算流量	SPDS																																																																																																
	高圧注入流量	SPDS																																																																																																
	余熱除去流量	SPDS																																																																																																
原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	SPDS																																																																																																
原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力（広域）	SPDS																																																																																																
	AM用格納容器圧力	SPDS																																																																																																
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																															
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材温度（広域 高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																
	1次冷却材温度（広域 低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																
	1次冷却材温度（広域 高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																
	1次冷却材温度（広域 低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																
原子炉圧力容器内の水位	加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																
	原子炉容器水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																
	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																
	1次冷却材温度（広域 高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																
	1次冷却材温度（広域 低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																

泊発電所3号炉 S A基準適合性 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
				分類	パラメータ	記録	備考	
比較のため添付1.15-759より再掲				原子炉圧力容器への注水量	高圧注入流量	データ伝送設備 (発電所内)		
原子炉圧力容器への注水量	高圧注入流量	SPDS			低圧注入流量	データ伝送設備 (発電所内)		
	余熱除去流量	SPDS			B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量 (AM用)	データ伝送設備 (発電所内)		
	恒設代替低圧注水積算流量	SPDS			代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量	データ伝送設備 (発電所内)		
原子炉格納容器への注水量	格納容器スプレイ積算流量	SPDS			燃料取替用水ビット水位	データ伝送設備 (発電所内)		
	恒設代替低圧注水積算流量	SPDS			補助給水ビット水位	データ伝送設備 (発電所内)		
	高圧注入流量	SPDS			加圧器水位	データ伝送設備 (発電所内)		
	余熱除去流量	SPDS			原子炉容器水位	データ伝送設備 (発電所内)		
原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	SPDS			1次冷却材圧力 (広域)	データ伝送設備 (発電所内)		
					1次冷却材温度 (広域) 低温側	データ伝送設備 (発電所内)		
					格納容器再循環サンプ水位 (広域)	データ伝送設備 (発電所内)		
					原子炉格納容器への注水量	B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量 (AM用)	データ伝送設備 (発電所内)	
						代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量	データ伝送設備 (発電所内)	
						高圧注入流量	データ伝送設備 (発電所内)	
						低圧注入流量	データ伝送設備 (発電所内)	
						燃料取替用水ビット水位	データ伝送設備 (発電所内)	
						補助給水ビット水位	データ伝送設備 (発電所内)	
						格納容器再循環サンプ水位 (広域)	データ伝送設備 (発電所内)	
					原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	データ伝送設備 (発電所内)	
						原子炉格納容器圧力	データ伝送設備 (発電所内)	
						格納容器圧力 (AM用)	データ伝送設備 (発電所内)	

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>比較のため添付1.15-759より再掲</p>																																																	
<table border="1"> <tr> <td>原子炉格納容器内の圧力</td> <td>格納容器圧力（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>AM用格納容器圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力（広域）	SPDS			AM用格納容器圧力	SPDS			<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器内の圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力（AM用）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	パラメータ	記録	備考	原子炉格納容器内の圧力	原子炉格納容器圧力	データ伝送設備（発電所内）		格納容器圧力（AM用）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器内温度	データ伝送設備（発電所内）																										
原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力（広域）	SPDS																																															
	AM用格納容器圧力	SPDS																																															
分類	パラメータ	記録	備考																																														
原子炉格納容器内の圧力	原子炉格納容器圧力	データ伝送設備（発電所内）																																															
	格納容器圧力（AM用）	データ伝送設備（発電所内）																																															
	格納容器内温度	データ伝送設備（発電所内）																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉格納容器内の水位</td> <td>格納容器再循環サンプ水位（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環サンプ水位（狭域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉下部キャビティ水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	パラメータ	記録	備考	原子炉格納容器内の水位	格納容器再循環サンプ水位（広域）	SPDS		格納容器再循環サンプ水位（狭域）	SPDS		原子炉格納容器水位	SPDS		原子炉下部キャビティ水位	SPDS			<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉格納容器内の水位</td> <td>格納容器再循環サンプ水位（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環サンプ水位（狭域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉下部キャビティ水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	原子炉格納容器内の水位	格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器再循環サンプ水位（狭域）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器水位	データ伝送設備（発電所内）		原子炉下部キャビティ水位	データ伝送設備（発電所内）																		
分類	パラメータ	記録	備考																																														
原子炉格納容器内の水位	格納容器再循環サンプ水位（広域）	SPDS																																															
	格納容器再循環サンプ水位（狭域）	SPDS																																															
	原子炉格納容器水位	SPDS																																															
	原子炉下部キャビティ水位	SPDS																																															
原子炉格納容器内の水位	格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																															
	格納容器再循環サンプ水位（狭域）	データ伝送設備（発電所内）																																															
	格納容器水位	データ伝送設備（発電所内）																																															
	原子炉下部キャビティ水位	データ伝送設備（発電所内）																																															
<table border="1"> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度</td> <td>可搬型格納容器水素ガス濃度</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	原子炉格納容器内の水素濃度	可搬型格納容器水素ガス濃度	SPDS			<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">原子炉格納容器内の水素濃度</td> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素処理装置温度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水素イグナイタ温度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニュラス内の水素濃度</td> <td>アニュラス水素濃度（可搬型）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </table>	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内水素処理装置温度	データ伝送設備（発電所内）		格納容器水素イグナイタ温度	データ伝送設備（発電所内）		アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度（可搬型）	データ伝送設備（発電所内）																														
原子炉格納容器内の水素濃度	可搬型格納容器水素ガス濃度	SPDS																																															
原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度	データ伝送設備（発電所内）																																															
	原子炉格納容器内水素処理装置温度	データ伝送設備（発電所内）																																															
	格納容器水素イグナイタ温度	データ伝送設備（発電所内）																																															
	アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度（可搬型）	データ伝送設備（発電所内）																																														
<table border="1"> <tr> <td>アニュラス内の水素濃度</td> <td>アニュラス水素濃度</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度	SPDS			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">アニュラス内の水素濃度</td> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </table>	アニュラス内の水素濃度	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																					
アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度	SPDS																																															
アニュラス内の水素濃度	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																															
	格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																															
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の放射線量率</td> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	SPDS		格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	SPDS			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の放射線量率</td> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </table>	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																		
原子炉格納容器内の放射線量率		格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	SPDS																																														
	格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	SPDS																																															
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																															
	格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																															
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">未臨界の維持又は監視</td> <td>出力領域中性子束</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間領域中性子束</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中性子源領域中性子束</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	未臨界の維持又は監視	出力領域中性子束	SPDS		中間領域中性子束	SPDS		中性子源領域中性子束	SPDS			<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">未臨界の維持又は監視</td> <td>出力領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中性子源領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </table>	未臨界の維持又は監視	出力領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）		中間領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）		中性子源領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																												
未臨界の維持又は監視		出力領域中性子束	SPDS																																														
		中間領域中性子束	SPDS																																														
	中性子源領域中性子束	SPDS																																															
未臨界の維持又は監視	出力領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																																															
	中間領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																																															
	中性子源領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																																															
<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">最終ヒートシンクの確保</td> <td>蒸気発生器水位（狭域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器水位（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器補助給水流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水サージタンク水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力</td> <td>帳票</td> <td>現場可搬型計器による帳票記録</td> </tr> <tr> <td>可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度（S A）用）</td> <td>帳票</td> <td>現場可搬型計器による記録</td> </tr> </table>	最終ヒートシンクの確保	蒸気発生器水位（狭域）	SPDS		蒸気発生器水位（広域）	SPDS		蒸気発生器補助給水流量	SPDS		主蒸気圧力	SPDS		格納容器圧力（広域）	SPDS		原子炉補機冷却水サージタンク水位	SPDS		原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力	帳票	現場可搬型計器による帳票記録	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度（S A）用）	帳票	現場可搬型計器による記録	<p>比較のため添1.15-762へ再掲</p>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">原子炉格納容器内の水素濃度</td> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素処理装置温度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水素イグナイタ温度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニュラス内の水素濃度</td> <td>アニュラス水素濃度（可搬型）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の放射線量率</td> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </table>	原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内水素処理装置温度	データ伝送設備（発電所内）		格納容器水素イグナイタ温度	データ伝送設備（発電所内）		アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度（可搬型）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）		
最終ヒートシンクの確保		蒸気発生器水位（狭域）	SPDS																																														
		蒸気発生器水位（広域）	SPDS																																														
		蒸気発生器補助給水流量	SPDS																																														
		主蒸気圧力	SPDS																																														
		格納容器圧力（広域）	SPDS																																														
		原子炉補機冷却水サージタンク水位	SPDS																																														
	原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力	帳票	現場可搬型計器による帳票記録																																														
可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度（S A）用）	帳票	現場可搬型計器による記録																																															
原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度	データ伝送設備（発電所内）																																															
	原子炉格納容器内水素処理装置温度	データ伝送設備（発電所内）																																															
	格納容器水素イグナイタ温度	データ伝送設備（発電所内）																																															
	アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度（可搬型）	データ伝送設備（発電所内）																																														
	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																														
		格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																														
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">格納容器バイパスの監視</td> <td>蒸気発生器水位（狭域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	格納容器バイパスの監視	蒸気発生器水位（狭域）	SPDS		1次冷却材圧力	SPDS		主蒸気圧力	SPDS		<p>比較のため添1.15-763へ再掲</p>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器内の放射線量率</td> <td>出力領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中性子源領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </table>	原子炉格納容器内の放射線量率	出力領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）		中間領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）		中性子源領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																											
格納容器バイパスの監視	蒸気発生器水位（狭域）		SPDS																																														
	1次冷却材圧力		SPDS																																														
	主蒸気圧力	SPDS																																															
原子炉格納容器内の放射線量率	出力領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																																															
	中間領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																																															
	中性子源領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																																															
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">水源の確保</td> <td>燃料取替用水ビット水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう酸タンク水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>復水ビット水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	水源の確保	燃料取替用水ビット水位	SPDS		ほう酸タンク水位	SPDS		復水ビット水位	SPDS			<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">1次冷却材温度（広域）</td> <td>高温側</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低温側</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう酸タンク水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </table>	1次冷却材温度（広域）	高温側	データ伝送設備（発電所内）		低温側	データ伝送設備（発電所内）		ほう酸タンク水位	データ伝送設備（発電所内）																												
水源の確保		燃料取替用水ビット水位	SPDS																																														
		ほう酸タンク水位	SPDS																																														
	復水ビット水位	SPDS																																															
1次冷却材温度（広域）	高温側	データ伝送設備（発電所内）																																															
	低温側	データ伝送設備（発電所内）																																															
	ほう酸タンク水位	データ伝送設備（発電所内）																																															

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

比較のため添1.15-761より再掲

最終ヒートシンクの確保	蒸気発生器水位（狭域）	SPDS	
	蒸気発生器水位（広域）	SPDS	
	蒸気発生器補助給水流量	SPDS	
	主蒸気圧力	SPDS	
	格納容器圧力（広域）	SPDS	
	原子炉補機冷却水サージタンク水位	SPDS	
	原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力	帳票	現場可搬型計器による帳票記録
	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度（SA）用）	帳票	現場可搬型計器による記録

分類	パラメータ	記録	備考
最終ヒートシンクの確保	原子炉格納容器圧力	データ伝送設備（発電所内）	
	蒸気発生器水位（狭域）	データ伝送設備（発電所内）	
	蒸気発生器水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）	
	補助給水流量	データ伝送設備（発電所内）	
	主蒸気ライン圧力	データ伝送設備（発電所内）	
	原子炉補機冷却水サージタンク水位	データ伝送設備（発電所内）	
	原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録
	格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）	現場可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）による記録
	格納容器圧力（M用）	データ伝送設備（発電所内）	
	格納容器内温度	データ伝送設備（発電所内）	
	1次冷却材温度（広域 高温側）	データ伝送設備（発電所内）	
	1次冷却材温度（広域 低温側）	データ伝送設備（発電所内）	
	補助給水ピット水位	データ伝送設備（発電所内）	

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;">比較のため添1.15-761より再掲</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">格納容器バイパスの監視</td> <td>蒸気発生器水位（狭域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水源の確保</td> <td>燃料取扱用水ビット水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう酸タンク水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>復水ビット水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	格納容器バイパスの監視	蒸気発生器水位（狭域）	SPDS		1次冷却材圧力	SPDS		主蒸気圧力	SPDS		水源の確保	燃料取扱用水ビット水位	SPDS		ほう酸タンク水位	SPDS		復水ビット水位	SPDS			<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">格納容器バイパスの監視</td> <td>蒸気発生器水位（狭域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器水位（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気ライン圧力</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助給水流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材圧力（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域■高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域■低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環サンプ水位（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">水源の確保</td> <td>燃料取扱用水ビット水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう酸タンク水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助給水ビット水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環サンプ水位（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注入流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注入流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助給水流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中性子源領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">使用済燃料ビットの監視</td> <td>使用済燃料ビット水位（AM用）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ビット水位（可搬型）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ビット温度（AM用）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ビット可搬型エアモニタ</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	パラメータ	記録	備考	格納容器バイパスの監視	蒸気発生器水位（狭域）	データ伝送設備（発電所内）		蒸気発生器水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）		主蒸気ライン圧力	データ伝送設備（発電所内）		補助給水流量	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域■高温側）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域■低温側）	データ伝送設備（発電所内）		加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）		格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）		水源の確保	燃料取扱用水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）		ほう酸タンク水位	データ伝送設備（発電所内）		補助給水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）		格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）		B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）	データ伝送設備（発電所内）		高圧注入流量	データ伝送設備（発電所内）		低圧注入流量	データ伝送設備（発電所内）		代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量	データ伝送設備（発電所内）		補助給水流量	データ伝送設備（発電所内）		出力領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）		中間領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）		中性子源領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）		分類	パラメータ	記録	備考	使用済燃料ビットの監視	使用済燃料ビット水位（AM用）	データ伝送設備（発電所内）		使用済燃料ビット水位（可搬型）	データ伝送設備（発電所内）		使用済燃料ビット温度（AM用）	データ伝送設備（発電所内）		使用済燃料ビット可搬型エアモニタ	データ伝送設備（発電所内）		<p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>・泊では、重大事故等時において、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等のために監視が必要なパラメータとして、技術的能力1.11.1.12のパラメータも抽出している。</p>
格納容器バイパスの監視		蒸気発生器水位（狭域）	SPDS																																																																																																										
		1次冷却材圧力	SPDS																																																																																																										
	主蒸気圧力	SPDS																																																																																																											
水源の確保	燃料取扱用水ビット水位	SPDS																																																																																																											
	ほう酸タンク水位	SPDS																																																																																																											
	復水ビット水位	SPDS																																																																																																											
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																																										
格納容器バイパスの監視	蒸気発生器水位（狭域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	蒸気発生器水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	主蒸気ライン圧力	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	補助給水流量	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	1次冷却材温度（広域■高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	1次冷却材温度（広域■低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	水源の確保	燃料取扱用水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																										
ほう酸タンク水位		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
補助給水ビット水位		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
格納容器再循環サンプ水位（広域）		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
高圧注入流量		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
低圧注入流量		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
補助給水流量		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
出力領域中性子束		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
中間領域中性子束		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
中性子源領域中性子束		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
分類		パラメータ	記録	備考																																																																																																									
使用済燃料ビットの監視	使用済燃料ビット水位（AM用）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	使用済燃料ビット水位（可搬型）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	使用済燃料ビット温度（AM用）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											
	使用済燃料ビット可搬型エアモニタ	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																											

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	
3. 有効監視パラメータ（多様性拡張設備：主要パラメータ）								3. 有効監視パラメータ（自主対策設備：主要パラメータ）					
分類	パラメータ	記録	備考					分類	パラメータ	記録	備考		
原子炉圧力容器内の温度	炉心出口温度	SPDS						原子炉圧力容器内の温度	炉心出口温度	データ伝送設備（発電所内）			
原子炉圧力容器内の圧力	加圧器圧力（CRT）	記録計						原子炉圧力容器内の圧力	加圧器圧力	プラント計算機			
原子炉圧力容器内の水位	1次冷却系統水位	警報	プラント計算機 警報記録					原子炉圧力容器内の水位	1次冷却系統ループ水位	プラント計算機			
原子炉圧力容器への注水量	充てん水流量	SPDS						原子炉圧力容器への注水量	B格納容器スプレイ流量	データ伝送設備（発電所内）			
	蓄圧タンク圧力	警報	プラント計算機 警報記録						充てん流量	データ伝送設備（発電所内）			
	蓄圧タンク水位	警報	プラント計算機 警報記録						蓄圧タンク圧力	プラント計算機			
原子炉格納容器への注水量	格納容器スプレイ流量	SPDS						蓄圧タンク水位	プラント計算機				
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器エアロック区域エリアモニタ	記録計						AM用消火水積算流量	プラント計算機				
	炉内計装区域エリアモニタ	記録計						原子炉格納容器への注水量	格納容器スプレイ流量	データ伝送設備（発電所内）			
	格納容器じんあいモニタ	記録計						充てん流量	データ伝送設備（発電所内）				
	格納容器ガスモニタ	記録計						AM用消火水積算流量	プラント計算機				
未臨界の維持又は監視	中間領域起動率	—	中間領域中性子束の記録（SPDS）で代替					アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度	データ伝送設備（発電所内）			
	中性子源領域起動率	—	中性子源領域中性子束の記録（SPDS）で代替					原子炉格納容器内の放射線量率	エアロックエリアモニタ	プラント計算機			
最終ヒートシンクの確保	格納容器再循環ユニット冷却水流量	—	現場指示計						炉内核計装区域エリアモニタ	プラント計算機			
	蒸気発生器主蒸気流量	警報	プラント計算機 警報記録						格納容器じんあいモニタ	プラント計算機			
	AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	帳票	可搬型計器による帳票記録						格納容器ガスモニタ	プラント計算機			
比較のため添1.15-765へ再掲								未臨界の維持又は監視					
								中間領域起動率				—	中間領域中性子束の記録（データ伝送設備（発電所内））で代替
								中性子源領域起動率				—	中性子源領域中性子束の記録（データ伝送設備（発電所内））で代替

【大阪】自主対策設備の表現の相違（女川実績の反映）
 【大阪】パラメータ名称及び設備名称の相違
 【大阪】設備の相違
 ・大阪は、記録計を用いた記録手段を設けているが、泊は、デジタルプラントであるため、データ伝送設備（発電所内）又はプラント計算機による記録手段を設けている。

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）

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																																																																																																												
比較のため添1.15-764より再掲																																																																																																																				
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">最終ヒートシンクの確保</td> <td>格納容器再循環ユニット冷却水流量</td> <td>—</td> <td>現場指示計</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器主蒸気流量</td> <td>警報</td> <td>プラント計算機警報記録</td> </tr> <tr> <td>AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力</td> <td>紙票</td> <td>可搬型計器による紙票記録</td> </tr> </table>		最終ヒートシンクの確保	格納容器再循環ユニット冷却水流量	—	現場指示計	蒸気発生器主蒸気流量	警報	プラント計算機警報記録	AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	紙票	可搬型計器による紙票記録			<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">最終ヒートシンクの確保</td> <td>原子炉補機冷却水サージタンク圧力 (AM用)</td> <td>記録用紙</td> <td>原子炉補機冷却水サージタンク加圧操作時の一時的な監視に使用するため、現場にて記録用紙に記録する。</td> </tr> <tr> <td>C、D-格納容器再循環ユニット補機冷却水流量</td> <td>—</td> <td>原子炉格納容器圧力及び格納容器内温度のデータ収集計算機記録で代替</td> </tr> <tr> <td>C、D-原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水温度</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-原子炉補機冷却水戻り母管温度</td> <td>記録用紙</td> <td>常用系VDU表示を記録用紙に記録する。</td> </tr> <tr> <td>主蒸気流量</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="14">格納容器バイパスの監視</td> <td>復水器排気ガスモニタ</td> <td>データ伝送設備 (発電所内)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウン水モニタ</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高感度型主蒸気管モニタ</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排気筒ガスモニタ</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉周辺建屋サンプタンク水位</td> <td>—</td> <td>CRT</td> </tr> <tr> <td>余熱除去ポンプ吐出圧力</td> <td>—</td> <td>現場指示計</td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク圧力 (広域)</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク水位</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク温度</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助建屋サンプタンク水位</td> <td>プラント計算機</td> <td>警報記録</td> </tr> <tr> <td>余熱除去ポンプ出口圧力</td> <td>プラント計算機</td> <td>警報記録</td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク圧力</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク水位</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク温度</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>余熱除去冷却器入口温度</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>余熱除去冷却器出口温度</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水源の監視</td> <td>2次系純水タンク水位</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ろ過水タンク水位</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">使用済燃料ピットの監視</td> <td>使用済燃料ピット水位</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット温度</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピットエアモニタ</td> <td>データ伝送設備 (発電所内)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排気筒ガスモニタ</td> <td>データ伝送設備 (発電所内)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>携帯型水温計</td> <td>記録用紙</td> <td>現場可搬型計器の値を記録用紙に記録</td> </tr> <tr> <td>携帯型水位計</td> <td>記録用紙</td> <td>現場可搬型計器の値を記録用紙に記録</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット監視用携帯型ロープ水位計</td> <td>記録用紙</td> <td>現場可搬型計器の値を記録用紙に記録</td> </tr> </tbody> </table>				分類	パラメータ	記録	備考	最終ヒートシンクの確保	原子炉補機冷却水サージタンク圧力 (AM用)	記録用紙	原子炉補機冷却水サージタンク加圧操作時の一時的な監視に使用するため、現場にて記録用紙に記録する。	C、D-格納容器再循環ユニット補機冷却水流量	—	原子炉格納容器圧力及び格納容器内温度のデータ収集計算機記録で代替	C、D-原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水温度	プラント計算機		B-原子炉補機冷却水戻り母管温度	記録用紙	常用系VDU表示を記録用紙に記録する。	主蒸気流量	プラント計算機		格納容器バイパスの監視	復水器排気ガスモニタ	データ伝送設備 (発電所内)		蒸気発生器ブローダウン水モニタ	記録計		高感度型主蒸気管モニタ	記録計		排気筒ガスモニタ	記録計		原子炉周辺建屋サンプタンク水位	—	CRT	余熱除去ポンプ吐出圧力	—	現場指示計	加圧器逃がしタンク圧力 (広域)	記録計		加圧器逃がしタンク水位	記録計		加圧器逃がしタンク温度	記録計		補助建屋サンプタンク水位	プラント計算機	警報記録	余熱除去ポンプ出口圧力	プラント計算機	警報記録	加圧器逃がしタンク圧力	プラント計算機		加圧器逃がしタンク水位	プラント計算機		加圧器逃がしタンク温度	プラント計算機		余熱除去冷却器入口温度	プラント計算機		余熱除去冷却器出口温度	プラント計算機		水源の監視	2次系純水タンク水位	プラント計算機		ろ過水タンク水位	プラント計算機		使用済燃料ピットの監視	使用済燃料ピット水位	プラント計算機		使用済燃料ピット温度	プラント計算機		使用済燃料ピットエアモニタ	データ伝送設備 (発電所内)		排気筒ガスモニタ	データ伝送設備 (発電所内)		携帯型水温計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録	携帯型水位計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録	使用済燃料ピット監視用携帯型ロープ水位計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録	
最終ヒートシンクの確保	格納容器再循環ユニット冷却水流量		—	現場指示計																																																																																																																
	蒸気発生器主蒸気流量		警報	プラント計算機警報記録																																																																																																																
	AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	紙票	可搬型計器による紙票記録																																																																																																																	
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																																																	
最終ヒートシンクの確保	原子炉補機冷却水サージタンク圧力 (AM用)	記録用紙	原子炉補機冷却水サージタンク加圧操作時の一時的な監視に使用するため、現場にて記録用紙に記録する。																																																																																																																	
	C、D-格納容器再循環ユニット補機冷却水流量	—	原子炉格納容器圧力及び格納容器内温度のデータ収集計算機記録で代替																																																																																																																	
	C、D-原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水温度	プラント計算機																																																																																																																		
	B-原子炉補機冷却水戻り母管温度	記録用紙	常用系VDU表示を記録用紙に記録する。																																																																																																																	
	主蒸気流量	プラント計算機																																																																																																																		
格納容器バイパスの監視	復水器排気ガスモニタ	データ伝送設備 (発電所内)																																																																																																																		
	蒸気発生器ブローダウン水モニタ	記録計																																																																																																																		
	高感度型主蒸気管モニタ	記録計																																																																																																																		
	排気筒ガスモニタ	記録計																																																																																																																		
	原子炉周辺建屋サンプタンク水位	—	CRT																																																																																																																	
	余熱除去ポンプ吐出圧力	—	現場指示計																																																																																																																	
	加圧器逃がしタンク圧力 (広域)	記録計																																																																																																																		
	加圧器逃がしタンク水位	記録計																																																																																																																		
	加圧器逃がしタンク温度	記録計																																																																																																																		
	補助建屋サンプタンク水位	プラント計算機	警報記録																																																																																																																	
	余熱除去ポンプ出口圧力	プラント計算機	警報記録																																																																																																																	
	加圧器逃がしタンク圧力	プラント計算機																																																																																																																		
	加圧器逃がしタンク水位	プラント計算機																																																																																																																		
	加圧器逃がしタンク温度	プラント計算機																																																																																																																		
余熱除去冷却器入口温度	プラント計算機																																																																																																																			
余熱除去冷却器出口温度	プラント計算機																																																																																																																			
水源の監視	2次系純水タンク水位	プラント計算機																																																																																																																		
	ろ過水タンク水位	プラント計算機																																																																																																																		
使用済燃料ピットの監視	使用済燃料ピット水位	プラント計算機																																																																																																																		
	使用済燃料ピット温度	プラント計算機																																																																																																																		
	使用済燃料ピットエアモニタ	データ伝送設備 (発電所内)																																																																																																																		
	排気筒ガスモニタ	データ伝送設備 (発電所内)																																																																																																																		
	携帯型水温計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録																																																																																																																	
	携帯型水位計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録																																																																																																																	
	使用済燃料ピット監視用携帯型ロープ水位計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録																																																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td rowspan="9">格納容器バイパスの監視</td> <td>復水器空気抽出器ガスモニタ</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウン水モニタ</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高感度型主蒸気管モニタ</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排気筒ガスモニタ</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉周辺建屋サンプタンク水位</td> <td>—</td> <td>CRT</td> </tr> <tr> <td>余熱除去ポンプ吐出圧力</td> <td>—</td> <td>現場指示計</td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク圧力 (広域)</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク水位</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク温度</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> </table>		格納容器バイパスの監視	復水器空気抽出器ガスモニタ	記録計		蒸気発生器ブローダウン水モニタ	記録計		高感度型主蒸気管モニタ	記録計		排気筒ガスモニタ	記録計		原子炉周辺建屋サンプタンク水位	—	CRT	余熱除去ポンプ吐出圧力	—	現場指示計	加圧器逃がしタンク圧力 (広域)	記録計		加圧器逃がしタンク水位	記録計		加圧器逃がしタンク温度	記録計				<p>【大阪】記載方針の相違</p> <p>・泊では、重大事故等時において、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等のために監視が必要なパラメータとして、技術的能力1.11、1.12のパラメータも抽出している。(女川実績の反映)</p>																																																																																				
格納容器バイパスの監視	復水器空気抽出器ガスモニタ		記録計																																																																																																																	
	蒸気発生器ブローダウン水モニタ		記録計																																																																																																																	
	高感度型主蒸気管モニタ		記録計																																																																																																																	
	排気筒ガスモニタ		記録計																																																																																																																	
	原子炉周辺建屋サンプタンク水位		—	CRT																																																																																																																
	余熱除去ポンプ吐出圧力		—	現場指示計																																																																																																																
	加圧器逃がしタンク圧力 (広域)		記録計																																																																																																																	
	加圧器逃がしタンク水位		記録計																																																																																																																	
	加圧器逃がしタンク温度	記録計																																																																																																																		

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	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>4. その他記録</p> <p>重大事故等時において、重大事故等対処に必要なパラメータ及び有効なパラメータについては、多様性拡張設備であるプラント計算機により可能な限りの計測結果を記録する手段を整備する。</p> <p>(1) プラント計算機</p> <p>a. 計算機運転日誌</p> <p>定められたプロセスの計測結果を定時毎に記録し、日毎に帳票印刷する。</p> <p>b. 警報記録</p> <p>プロセス値の異常な状態による中央制御室の警報発生時、警報の状態を記録し、日毎に帳票印刷する。</p> <p>また、プラントの過渡変化による重要警報のファーストアウト警報発生時、その発生順序（シーケンス）、トリップ状態、工学的安全施設作動信号及び工学的安全施設動作状況を記録し、事象発生時に帳票印刷する。</p> <p>c. 事故時データ収集記録</p> <p>事象発生前後のプラント状態の推移を把握するため、定められたプロセス値のデータを収集、記録し、事象発生時に自動帳票印刷及び手動にて印刷する。</p>		<p>4. その他記録</p> <p>重大事故等時において、重大事故等対処に必要なパラメータ及び有効なパラメータについては、自主対策設備であるプラント計算機により可能な限りの計測結果を記録する手段を整備する。</p> <p>(1) プラント計算機</p> <p>a. 運転日誌</p> <p>プラント計算機が稼働状態にあれば、定められたプロセスの計測結果を定時ごとに自動で記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>b. 警報記録</p> <p>プラント計算機が稼働状態にあれば、プロセス値の異常な状態による中央制御室の警報発生時、警報の状態を記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>プラントの過渡変化による重要警報のファーストアウト警報発生時、その発生順序（シーケンス）、トリップ状態、工学的安全施設作動信号及び工学的安全施設の作動状況を記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>c. 事故時データ収集記録</p> <p>プラント計算機が稼働状態にあれば、事象発生前後のプラント状態の推移を把握するため、定められたプロセス値のデータを自動で収集、記録し、運転員（中央制御室）は、中央制御室にて事象発生後に手動で帳票印刷する。</p>	<p>【大阪】自主対策設備の表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>・1.15まとめ資料本文と同様に女川実績を反映した記載とした。</p> <p>【大阪】帳票印刷機能の相違</p>

【凡例】 ○：記載あり
 ×：記載なし
 □：本文の資料の他箇所に記載
 △：他条文の資料などに記載

1.15 事故時の計装に関する手順等

プラント		図3号伊 作成状況		まとめ資料の作成を不要とした理由	まとめ資料または比較表を新たに作成することとした理由 もしくは 記載の充実を図ることとした理由	比較表を作成していない理由
支川	池	まとめ資料	比較表			
本文	本文	○	○			
添付資料	添付資料					
添付資料1.15.1 審査基準、基準規則と対応設備との対応表	添付資料1.15.1 審査基準、基準規則と対応設備との対応表	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.2 重大事故等の対応に必要なパラメータの選定	添付資料1.15.2 重大事故等の対応に必要なパラメータの選定	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.3 重大事故等対応に係る監視事項	添付資料1.15.3 重大事故等対応に係る監視事項	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.4 重大事故等対策の成立性	添付資料1.15.4 重大事故等対策の成立性	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.5 可搬型計測器の必要数整理	添付資料1.15.5 可搬型計測器及び可搬型温度計測装置（格納容器内温度モニタ入口温度/出口温度）の必要数整理	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.6 代替パラメータにて重大事故等対応時の判断基準を判断した場合の影響について	添付資料1.15.6 代替パラメータにて重大事故等対応時の判断基準を判断した場合の影響について	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.7 原子炉水漏と原子炉圧力降着速度の相関について		×	×	支川では、原子炉圧力容器内の温度を連続計測可能な計装を設置していないため、原子炉圧力容器の表面を計測している原子炉圧力降着速度と原子炉水漏との相関を示している。 池では、1次冷却水の温度を連続計測可能な1次冷却水温度（圧降-差動機）、1次冷却水温度（圧降-格納器）及び炉心出口温度（自主計測装置）を設置していることから、作成対象外とする。（伊型の相違）		
添付資料1.15.8 圧力制御室水位によるLOCA 事象の検知について		×	×	支川の有効性評価「原子炉冷却水の流出」では、運転停止中の原子炉冷却水の流出を圧力制御室水位により検知することとしているが、圧力制御室水位の検知が困難であるため、その検知については示していない。 池の有効性評価「原子炉冷却水の流出」では、運転停止中の1次冷却水の流出を格納器圧力（1次冷却水の流出に伴い、事故後おおおの水位が低下し、運転開始がアップドラッグする）により検知することとしており、その検知性に問題はないため、作成対象外とする。（伊型の相違）		まとめ資料を作成していない
添付資料1.15.9 圧力容器ペダスタル内ドライウェル温度検出器による原子炉圧力降着検知について		×	×	支川の有効性評価における「高圧蒸気発生/格納容器冷却液直接加熱」では、格納器下部水漏、原子炉圧力、ドライウェル圧力、圧力降着ペダスタル内のドライウェル温度、格納器内水素濃度の変化によって原子炉圧力降着を検知することとしている。 池の有効性評価における「格納器通過蒸気発生」では、原子炉格納器圧力、原子炉格納器温度、格納器内水素濃度、1次冷却水圧力急減により原子炉圧力降着を検知することとしており、支川の圧力降着ペダスタル内のドライウェル温度に相当する温度検出器は設置していないため、作成対象外とする。（伊型の相違）		
	添付資料1.15.7 自主計測装置仕様	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	添付資料1.15.8 可搬型バッテリーによる原子炉安全保護線（伊外設計装置号結線部）への電源供給	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	添付資料1.15.9 可搬型バッテリーによる原子炉安全保護線（池外設計装置号結線部）への電源供給	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	添付資料1.15.10 原子炉容器の水位の検定手段について	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	添付資料1.15.11 炉心出口温度の監視について	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	添付資料1.15.12 原子炉格納器内の冷却状況の原子炉格納器外温度計での確認について	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	添付資料1.15.13 重大事故等時の監視パラメータの記録について	○	×→○		最終審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	