

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上記は、重大事故等発生時に必要となる水の計装手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目 (1) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (2) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (3) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (4) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (5) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (6) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (7) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (8) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (9) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (10) 監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.13.1</td> <td>1.13.1.1 冷却水供給手続</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>1.13.2</td> <td>1.13.2.1 冷却水供給手続</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目 (1) 監視項目		監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		監視項目 (5) 監視項目		監視項目 (6) 監視項目		監視項目 (7) 監視項目		監視項目 (8) 監視項目		監視項目 (9) 監視項目		監視項目 (10) 監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.1	1.13.1.1 冷却水供給手続	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.2	1.13.2.1 冷却水供給手続	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目 (1) 監視項目			監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		監視項目 (5) 監視項目		監視項目 (6) 監視項目		監視項目 (7) 監視項目		監視項目 (8) 監視項目		監視項目 (9) 監視項目		監視項目 (10) 監視項目																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																				
1.13.1	1.13.1.1 冷却水供給手続	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																				
1.13.2	1.13.2.1 冷却水供給手続	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">上13 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">注1: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注2: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注3: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注4: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注5: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注6: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注7: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注8: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注9: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注10: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注11: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td>注12: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	注1: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注2: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注3: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注4: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注5: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注6: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注7: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注8: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注9: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注10: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注11: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注12: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。																												
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考																																																
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期																																																						
注1: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注2: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注3: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注4: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注5: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注6: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注7: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注8: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注9: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注10: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注11: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。	注12: 設備等について、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容については、灰色で表示する。																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上記は、重大事故等対処に必要となるものの前記手続欄</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 炉内温度監視 (注) は、炉内温度監視 (注) の記載内容と一致する。</p>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の設置場所		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)		炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)		炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)		炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)		監視項目	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)		炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)		炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)		炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)		監視項目	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)		炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)		炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)		炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の設置場所		備考																																																																																																																																																						
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																									
監視項目	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)																																																																																																																																																									
		炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)																																																																																																																																																									
		炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)																																																																																																																																																									
		炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)																																																																																																																																																									
監視項目	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)																																																																																																																																																									
		炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)																																																																																																																																																									
		炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)																																																																																																																																																									
		炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)																																																																																																																																																									
監視項目	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)																																																																																																																																																									
		炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)																																																																																																																																																									
		炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)																																																																																																																																																									
		炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)																																																																																																																																																									

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3/4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	
監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	
監視手段	炉心温度	1	1	1	1	1	1	
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	
相違理由	監視項目							
	監視手段							
	監視項目							
	監視手段							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
		<p style="text-align: center;">別表 重大事故等対処に関する施設等</p> <p style="text-align: center;">別表 重大事故等対処に関する施設等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">運用</th> <th colspan="2">体制</th> <th colspan="2">その他</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td rowspan="2">...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	設備		運用		体制		その他		備考	有	無	有	無	有	無	有	無	1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	
項目	内容	設備			運用		体制		その他		備考																															
		有	無	有	無	有	無	有	無																																	
1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)																																
																																	

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等時に必要となる系の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.13 重大事故等時に必要となる系の供給手順等</td> <td>原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)</td> <td>原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)</td> <td>原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)</td> <td>原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)</td> <td>原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)</td> <td>原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)</td> <td>原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)</td> <td>原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)</td> <td>原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)</td> <td>原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)</td> <td>原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)</td> <td>原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)</td> <td>原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)</td> <td>原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)</td> <td>原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)</td> <td>原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)</td> <td>原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)</td> <td>原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)</td> <td>原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)</td> <td>原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)</td> <td>原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)</td> <td>原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)</td> <td>原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)</td> <td>原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)</td> <td>原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		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	1.13 重大事故等時に必要となる系の供給手順等	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)		原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)		原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)		原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		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																																												
1.13 重大事故等時に必要となる系の供給手順等	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)																																												
	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)																																												
	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)																																												
	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (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 重大事故等対応に係る監視事項

項目	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		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1. 10 重大事故等発生時の対応に係る監視事項	1.1 炉内温度監視	1.1.1 炉内温度監視	1.1.1.1 炉内温度監視	1.1.1.1.1 炉内温度監視	1.1.1.1.1.1 炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1 炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1.1 炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内温度監視
	1.2 炉内圧力監視	1.2.1 炉内圧力監視	1.2.1.1 炉内圧力監視	1.2.1.1.1 炉内圧力監視	1.2.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.2.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.2.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.2.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.2.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視
	1.3 炉内水位監視	1.3.1 炉内水位監視	1.3.1.1 炉内水位監視	1.3.1.1.1 炉内水位監視	1.3.1.1.1.1 炉内水位監視	1.3.1.1.1.1.1 炉内水位監視	1.3.1.1.1.1.1.1 炉内水位監視	1.3.1.1.1.1.1.1.1 炉内水位監視	1.3.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内水位監視	1.3.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内水位監視
	1.4 炉内流量監視	1.4.1 炉内流量監視	1.4.1.1 炉内流量監視	1.4.1.1.1 炉内流量監視	1.4.1.1.1.1 炉内流量監視	1.4.1.1.1.1.1 炉内流量監視	1.4.1.1.1.1.1.1 炉内流量監視	1.4.1.1.1.1.1.1.1 炉内流量監視	1.4.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内流量監視	1.4.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内流量監視
	1.5 炉内圧力監視	1.5.1 炉内圧力監視	1.5.1.1 炉内圧力監視	1.5.1.1.1 炉内圧力監視	1.5.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.5.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.5.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.5.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視
	1.6 炉内圧力監視	1.6.1 炉内圧力監視	1.6.1.1 炉内圧力監視	1.6.1.1.1 炉内圧力監視	1.6.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.6.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.6.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.6.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.6.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.6.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視
	1.7 炉内圧力監視	1.7.1 炉内圧力監視	1.7.1.1 炉内圧力監視	1.7.1.1.1 炉内圧力監視	1.7.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.7.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.7.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.7.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.7.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.7.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視
	1.8 炉内圧力監視	1.8.1 炉内圧力監視	1.8.1.1 炉内圧力監視	1.8.1.1.1 炉内圧力監視	1.8.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.8.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.8.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.8.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.8.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.8.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視
	1.9 炉内圧力監視	1.9.1 炉内圧力監視	1.9.1.1 炉内圧力監視	1.9.1.1.1 炉内圧力監視	1.9.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.9.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.9.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.9.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.9.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.9.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視
	1.10 炉内圧力監視	1.10.1 炉内圧力監視	1.10.1.1 炉内圧力監視	1.10.1.1.1 炉内圧力監視	1.10.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.10.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.10.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.10.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.10.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視	1.10.1.1.1.1.1.1.1.1 炉内圧力監視

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上記 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>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="5">1. 炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内振動</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="5">2. 炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外振動</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		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	1. 炉内監視	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	炉内振動	1	1	1	1	1	1	1	2. 炉外監視	炉外温度	1	1	1	1	1	1	1	炉外圧力	1	1	1	1	1	1	1	炉外水位	1	1	1	1	1	1	1	炉外流量	1	1	1	1	1	1	1	炉外振動	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		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																																																																																													
1. 炉内監視	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	炉内振動	1	1	1	1	1	1	1																																																																																												
2. 炉外監視	炉外温度	1	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	炉外圧力	1	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	炉外水位	1	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	炉外流量	1	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	炉外振動	1	1	1	1	1	1	1																																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1.15 重大事故時等の計装に関する手順等 (添付資料)</p> </div> <div style="width: 50%; border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <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;">電機部 2016.12.1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視場所</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視装置		監視時間		監視場所		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		監視装置		監視時間		監視場所																																									
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となるもの監視手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視設備</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 炉内監視</td> <td rowspan="3">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2. 炉外監視</td> <td rowspan="3">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		備考	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	1. 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	2. 炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		監視設備		備考																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備																																																																							
1. 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																						
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																						
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																						
2. 炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																						
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																						
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																					
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 緊急停止(1)監視項目</td> <td rowspan="4">緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> </tr> <tr> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> </tr> <tr> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> </tr> <tr> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> <td>緊急停止(1)監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 緊急停止(2)監視項目</td> <td rowspan="2">緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> </tr> <tr> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> <td>緊急停止(2)監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 緊急停止(3)監視項目</td> <td rowspan="2">緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> </tr> <tr> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> <td>緊急停止(3)監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4. 緊急停止(4)監視項目</td> <td rowspan="2">緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> </tr> <tr> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> <td>緊急停止(4)監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	2. 緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	3. 緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	4. 緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																											
1. 緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目																																																																																																																																																										
		緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目																																																																																																																																																										
		緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目																																																																																																																																																										
		緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目	緊急停止(1)監視項目																																																																																																																																																										
2. 緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目																																																																																																																																																										
		緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目	緊急停止(2)監視項目																																																																																																																																																										
3. 緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目																																																																																																																																																										
		緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目	緊急停止(3)監視項目																																																																																																																																																										
4. 緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目																																																																																																																																																										
		緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目	緊急停止(4)監視項目																																																																																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対策に際しての監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対策に必要となる炉の計装に関する事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度監視</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力監視</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位監視</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量監視</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)		炉内圧力監視	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)		炉内水位監視	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)		炉内流量監視	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)		炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)		炉外圧力監視	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)		炉外水位監視	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)		炉外流量監視	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)		炉内・炉外圧力監視	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)		炉内・炉外水位監視	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)		炉内・炉外流量監視	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																				
炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)																																																																																				
	炉内圧力監視	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)																																																																																				
	炉内水位監視	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)																																																																																				
	炉内流量監視	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)																																																																																				
炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)																																																																																				
	炉外圧力監視	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)																																																																																				
	炉外水位監視	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)																																																																																				
	炉外流量監視	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)																																																																																				
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)																																																																																				
	炉内・炉外圧力監視	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)																																																																																				
	炉内・炉外水位監視	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)																																																																																				
	炉内・炉外流量監視	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置場所</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> <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></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置場所</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> <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> <td>監視装置の設置状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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> <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> <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> <td></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> <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> <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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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> <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> <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> <td></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> <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> <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></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況		監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置の設置場所	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		監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況		監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	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		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		備考																																																																																																														
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況																																																																																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況																																																																																																																
	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																
監視装置の設置場所	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																																																																																																																
監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況																																																																																																																
	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	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																																																																																																																

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生に必要な主な炉内機器手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任者</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視時間		監視責任者		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	監視時間	監視責任者	炉内機器	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	監視時間	監視責任者	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	監視時間	監視責任者	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	監視時間	監視責任者	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	監視時間	監視責任者	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視時間		監視責任者		備考																																																														
		監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	監視時間	監視責任者																																																																				
炉内機器	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	監視時間	監視責任者	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者																																																															
	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	監視時間	監視責任者	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者																																																															
	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	監視時間	監視責任者	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者																																																															
	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者	監視時間	監視責任者	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視責任者																																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">(注) 1. 本表は、重大事故等対処に係る監視事項を比較対照するための表であり、監視事項の詳細については、各発電所の監視事項に関する資料を参照すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th rowspan="2">監視項目</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> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視事項</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視</td> </tr> </tbody> </table>	監視事項	監視項目	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		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視事項	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	炉外監視事項	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外流量監視	炉外流量監視	炉外流量監視	炉外流量監視	炉外流量監視	炉外流量監視	炉外流量監視	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
監視事項	監視項目	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																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																				
炉内監視事項	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																																																																				
炉外監視事項	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視																																																																				
	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視																																																																				
	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外水位監視	炉外水位監視																																																																				
	炉外流量監視	炉外流量監視	炉外流量監視	炉外流量監視	炉外流量監視	炉外流量監視	炉外流量監視																																																																				

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																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上は 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視事項</td> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内気泡率監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">監視手段</td> <td>炉内水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内気泡率監視</td> <td>気泡率計</td> <td>気泡率計</td> <td>気泡率計</td> <td>気泡率計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: ○は監視手段あり、△は監視手段なし、×は監視手段不明</p>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違	設備	運用	設備	運用	監視事項	炉内水位監視	○	○	○	○		炉内温度監視	○	○	○	○		炉内圧力監視	○	○	○	○		炉内流量監視	○	○	○	○		炉内気泡率監視	○	○	○	○		監視手段	炉内水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計		炉内温度監視	温度計	温度計	温度計	温度計		炉内圧力監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉内流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計		炉内気泡率監視	気泡率計	気泡率計	気泡率計	気泡率計	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違																																																																				
		設備	運用	設備	運用																																																																							
監視事項	炉内水位監視	○	○	○	○																																																																							
	炉内温度監視	○	○	○	○																																																																							
	炉内圧力監視	○	○	○	○																																																																							
	炉内流量監視	○	○	○	○																																																																							
	炉内気泡率監視	○	○	○	○																																																																							
監視手段	炉内水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																							
	炉内温度監視	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																							
	炉内圧力監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																							
	炉内流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																							
	炉内気泡率監視	気泡率計	気泡率計	気泡率計	気泡率計																																																																							

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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給に関する事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th colspan="2">大阪3/4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">1.15.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.15.1.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.1.2 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.1.3 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.1.4 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1.15.2 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.15.2.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2.2 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2.3 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2.4 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		大阪3/4号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1.15.1 緊急停止時の冷却水供給	1.15.1.1 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○		1.15.1.2 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○		1.15.1.3 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○		1.15.1.4 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○		1.15.2 緊急停止時の冷却水供給	1.15.2.1 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○		1.15.2.2 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○		1.15.2.3 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○		1.15.2.4 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		大阪3/4号炉		相違理由																																																																											
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																													
1.15.1 緊急停止時の冷却水供給	1.15.1.1 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																													
	1.15.1.2 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																													
	1.15.1.3 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																													
	1.15.1.4 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																													
1.15.2 緊急停止時の冷却水供給	1.15.2.1 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																													
	1.15.2.2 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																													
	1.15.2.3 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																													
	1.15.2.4 緊急停止時の冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>上記 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</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></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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動監視</td> <td>自動監視</td> <td>自動監視</td> <td>自動監視</td> <td>自動監視</td> <td>自動監視</td> <td>自動監視</td> <td>自動監視</td> <td>自動監視</td> <td>自動監視</td> <td>自動監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生</td> <td>警報発生</td> <td>警報発生</td> <td>警報発生</td> <td>警報発生</td> <td>警報発生</td> <td>警報発生</td> <td>警報発生</td> <td>警報発生</td> <td>警報発生</td> <td>警報発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1. 監視装置の名称は、本表の記載とは異なる場合があります。</p> <p style="font-size: small;">※2. 監視装置の名称は、本表の記載とは異なる場合があります。</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置		監視装置		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	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	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		監視手段	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視		自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視		警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置		監視装置		備考																																																																																																																										
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
監視項目	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	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																																																																																																																												
監視手段	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視																																																																																																																												
	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	自動監視																																																																																																																												
	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生	警報発生																																																																																																																												
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																												
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																												
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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 重大事故等対応に係る監視事項

上13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	
2. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	
3. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	
4. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	
5. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	監視項目: 冷却水供給設備の運転状態 監視手段: 運転監視盤 (監視項目: 冷却水供給設備の運転状態)	

注: 1. 監視項目は、運転監視盤 (監視項目) に記載されている。2. 監視手段は、運転監視盤 (監視項目) に記載されている。3. 監視項目は、運転監視盤 (監視項目) に記載されている。4. 監視手段は、運転監視盤 (監視項目) に記載されている。5. 監視項目は、運転監視盤 (監視項目) に記載されている。6. 監視手段は、運転監視盤 (監視項目) に記載されている。

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等時に必要となる本炉の所装手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.13 重大事故等時に必要となる本炉の所装手順等 (1) 炉内水位監視 (2) 炉内温度監視 (3) 炉内圧力監視 (4) 炉内流量監視 (5) 炉内気体監視 (6) 炉内放射線監視 (7) 炉内騒音監視 (8) 炉内振動監視 (9) 炉内煙霧監視 (10) 炉内異音監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内流量監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内気体監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内気体監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内放射線監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内騒音監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内騒音監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内振動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内振動監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内煙霧監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内煙霧監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内異音監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内異音監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</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	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	1.13 重大事故等時に必要となる本炉の所装手順等 (1) 炉内水位監視 (2) 炉内温度監視 (3) 炉内圧力監視 (4) 炉内流量監視 (5) 炉内気体監視 (6) 炉内放射線監視 (7) 炉内騒音監視 (8) 炉内振動監視 (9) 炉内煙霧監視 (10) 炉内異音監視	炉内水位監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内温度監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内流量監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内気体監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内気体監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内放射線監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内放射線監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内騒音監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内騒音監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内振動監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内振動監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内煙霧監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内煙霧監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内異音監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内異音監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																											
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																														
1.13 重大事故等時に必要となる本炉の所装手順等 (1) 炉内水位監視 (2) 炉内温度監視 (3) 炉内圧力監視 (4) 炉内流量監視 (5) 炉内気体監視 (6) 炉内放射線監視 (7) 炉内騒音監視 (8) 炉内振動監視 (9) 炉内煙霧監視 (10) 炉内異音監視	炉内水位監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																												
	炉内温度監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																												
	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																												
	炉内流量監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																												
	炉内気体監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内気体監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																												
	炉内放射線監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内放射線監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																												
	炉内騒音監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内騒音監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																												
	炉内振動監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内振動監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																												
	炉内煙霧監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内煙霧監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																												
	炉内異音監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内異音監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 重大事故等若他に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等若他に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.15 重大事故等若他に係る監視事項</td> <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></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></td> </tr> <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></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></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></td> </tr> <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></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></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></td> </tr> <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></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></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	1.15 重大事故等若他に係る監視事項	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																		
1.15 重大事故等若他に係る監視事項	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																																																																																																																		
	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																																																																																																																		
	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																																																																																																																		
	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																																																																																																																		
	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																																																																																																																		
	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																																																																																																																		
	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																																																																																																																		
	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																																																																																																																		
	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																																																																																																																		
	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																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。 2. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。 3. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。 </td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	1. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。 2. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。 3. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。	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	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																																																																																																														
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																																																				
1. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。 2. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。 3. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。	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	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上記は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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>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="6"> 1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6"> 7. 炉内圧力監視 8. 炉内温度監視 9. 炉内流量監視 10. 炉内圧力監視 11. 炉内温度監視 12. 炉内流量監視 </td> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視	炉内水位監視	0	0	0	0		炉内圧力監視	0	0	0	0		炉内温度監視	0	0	0	0		炉内流量監視	0	0	0	0		炉内圧力監視	0	0	0	0		炉内温度監視	0	0	0	0		7. 炉内圧力監視 8. 炉内温度監視 9. 炉内流量監視 10. 炉内圧力監視 11. 炉内温度監視 12. 炉内流量監視	炉内圧力監視	0	0	0	0		炉内温度監視	0	0	0	0		炉内流量監視	0	0	0	0		炉内圧力監視	0	0	0	0		炉内温度監視	0	0	0	0		炉内流量監視	0	0	0	0	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																			
1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視	炉内水位監視	0	0	0	0																																																																																			
	炉内圧力監視	0	0	0	0																																																																																			
	炉内温度監視	0	0	0	0																																																																																			
	炉内流量監視	0	0	0	0																																																																																			
	炉内圧力監視	0	0	0	0																																																																																			
	炉内温度監視	0	0	0	0																																																																																			
7. 炉内圧力監視 8. 炉内温度監視 9. 炉内流量監視 10. 炉内圧力監視 11. 炉内温度監視 12. 炉内流量監視	炉内圧力監視	0	0	0	0																																																																																			
	炉内温度監視	0	0	0	0																																																																																			
	炉内流量監視	0	0	0	0																																																																																			
	炉内圧力監視	0	0	0	0																																																																																			
	炉内温度監視	0	0	0	0																																																																																			
	炉内流量監視	0	0	0	0																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
<p>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目1 (PZR) 監視</th> <th colspan="2">監視項目2 (PZR) 監視</th> <th colspan="2">監視項目3 (PZR) 監視</th> <th colspan="2">監視項目4 (PZR) 監視</th> <th colspan="2">監視項目5 (PZR) 監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目1 (PZR) 監視</th> <th>監視項目2 (PZR) 監視</th> <th>監視項目1 (PZR) 監視</th> <th>監視項目2 (PZR) 監視</th> <th>監視項目1 (PZR) 監視</th> <th>監視項目2 (PZR) 監視</th> <th>監視項目1 (PZR) 監視</th> <th>監視項目2 (PZR) 監視</th> <th>監視項目1 (PZR) 監視</th> <th>監視項目2 (PZR) 監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> </tr> <tr> <td>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> </tr> <tr> <td>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> </tr> <tr> <td>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> </tr> <tr> <td>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> <td>監視項目2 (PZR) 監視</td> <td>監視項目1 (PZR) 監視</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視項目1 (PZR) 監視		監視項目2 (PZR) 監視		監視項目3 (PZR) 監視		監視項目4 (PZR) 監視		監視項目5 (PZR) 監視		備考	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視
監視項目	監視対象	監視項目1 (PZR) 監視				監視項目2 (PZR) 監視		監視項目3 (PZR) 監視		監視項目4 (PZR) 監視		監視項目5 (PZR) 監視		備考																																																																									
		監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視																																																																												
1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視																																																																											
	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視																																																																											
	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視																																																																											
	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視																																																																											
	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 監視	監視項目2 (PZR) 監視	監視項目1 (PZR) 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 重大事故対策に係る必要となる水の供給手順等

項目	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	運用	設備	運用	設備	運用	
注1: 重大事故対策に係る必要となる水の供給手順等	注1: 重大事故対策に係る必要となる水の供給手順等	○	○	○	○	○	○	
	注2: 注1の項目のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	○	○	○	○	○	○	
	注3: 注1の項目のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	○	○	○	○	○	○	
	注4: 注1の項目のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	○	○	○	○	○	○	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生時に必要となる監視項目の相違</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向・風力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向・風力・風向監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向・風力・風向・風向監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	大阪発電所3 / 4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	炉内監視	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1		炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1		炉外監視	炉外温度監視	1	1	1	1	1	1		炉外圧力監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外圧力監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外温度・圧力・流量監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向・風力監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向・風力・風向監視	1	1	1	1	1	1		炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向・風力・風向・風向監視	1	1	1	1	1	1	
項目	項目名	大阪発電所3 / 4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																																																																																																																																																																																																						
炉内監視	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
炉外監視	炉外温度監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉外圧力監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉内・炉外圧力監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉内・炉外温度・圧力・流量監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向・風力監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向・風力・風向監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						
	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・騒音・放射線・煙霧・臭気・音圧・振動・湿度・風速・風向・風力・風向・風向監視	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等管理に必要な系の把握手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.15 重大事故等管理に必要な系の把握手順等</td> <td rowspan="10">1.15 重大事故等管理に必要な系の把握手順等</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	1.15 重大事故等管理に必要な系の把握手順等	1.15 重大事故等管理に必要な系の把握手順等	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	監視項目	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	監視項目	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	監視項目	炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	監視項目	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	監視項目	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	監視項目	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	監視項目	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	監視項目	炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	監視項目	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	監視項目	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																															
		項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位																																																																																																																		
1.15 重大事故等管理に必要な系の把握手順等	1.15 重大事故等管理に必要な系の把握手順等	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	監視項目																																																																																																																	
		炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	監視項目																																																																																																																	
		炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	監視項目																																																																																																																	
		炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	監視項目																																																																																																																	
		炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	監視項目																																																																																																																	
		炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	監視項目																																																																																																																	
		炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	監視項目																																																																																																																	
		炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	監視項目																																																																																																																	
		炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	炉内流量	m ³ /h	監視項目																																																																																																																	
		炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	監視項目																																																																																																																	
炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	監視項目																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対処に必要な本所の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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="5">1.13 重大事故等対処に必要な本所の供給手順等</td> <td>1.13.1 炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>1.13.2 炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>1.13.3 炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> </tr> <tr> <td>1.13.4 炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> </tr> <tr> <td>1.13.5 炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</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	1.13 重大事故等対処に必要な本所の供給手順等	1.13.1 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	1.13.2 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	1.13.3 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	1.13.4 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	1.13.5 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																
1.13 重大事故等対処に必要な本所の供給手順等	1.13.1 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																																																													
	1.13.2 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																																																													
	1.13.3 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視																																																													
	1.13.4 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視																																																													
	1.13.5 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																															
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p> <p>注：2. 赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																					
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																																																					
	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に必要な水の流量手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th colspan="2">監視装置の設置経緯</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15.1 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.2 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.3 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.4 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.5 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.6 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.7 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.8 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.9 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.10 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.11 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.12 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.13 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.14 重大事故等発生時の監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.1.1 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.1 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.2 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.3 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.4 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.5 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.6 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.7 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.8 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.9 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.10 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.11 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.12 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.13 重大事故等発生時の監視</td> <td>1.15.1.1.1.1.14 重大事故等発生時の監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置時期		監視装置の設置経緯		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.15.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.2 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.3 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.4 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.5 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.6 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.7 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.8 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.9 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.10 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.11 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.12 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.13 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.14 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.2 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.3 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.4 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.5 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.6 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.7 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.8 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.9 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.10 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.11 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.12 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.13 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.14 重大事故等発生時の監視
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置時期		監視装置の設置経緯																																																	
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																		
1.15.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.2 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.3 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.4 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.5 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.6 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.7 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.8 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.9 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.10 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.11 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.12 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.13 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.14 重大事故等発生時の監視																																																		
1.15.1.1.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.1 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.2 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.3 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.4 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.5 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.6 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.7 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.8 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.9 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.10 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.11 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.12 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.13 重大事故等発生時の監視	1.15.1.1.1.1.14 重大事故等発生時の監視																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 1. 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 1.13.1 1.13.1.1 1.13.1.2 1.13.1.3 1.13.1.4 1.13.1.5 1.13.1.6 1.13.1.7 1.13.1.8 1.13.1.9 1.13.1.10 1.13.1.11 1.13.1.12 1.13.1.13 1.13.1.14 1.13.1.15 1.13.1.16 1.13.1.17 1.13.1.18 1.13.1.19 1.13.1.20 1.13.1.21 1.13.1.22 1.13.1.23 1.13.1.24 1.13.1.25 1.13.1.26 1.13.1.27 1.13.1.28 1.13.1.29 1.13.1.30 1.13.1.31 1.13.1.32 1.13.1.33 1.13.1.34 1.13.1.35 1.13.1.36 1.13.1.37 1.13.1.38 1.13.1.39 1.13.1.40 1.13.1.41 1.13.1.42 1.13.1.43 1.13.1.44 1.13.1.45 1.13.1.46 1.13.1.47 1.13.1.48 1.13.1.49 1.13.1.50 1.13.1.51 1.13.1.52 1.13.1.53 1.13.1.54 1.13.1.55 1.13.1.56 1.13.1.57 1.13.1.58 1.13.1.59 1.13.1.60 1.13.1.61 1.13.1.62 1.13.1.63 1.13.1.64 1.13.1.65 1.13.1.66 1.13.1.67 1.13.1.68 1.13.1.69 1.13.1.70 1.13.1.71 1.13.1.72 1.13.1.73 1.13.1.74 1.13.1.75 1.13.1.76 1.13.1.77 1.13.1.78 1.13.1.79 1.13.1.80 1.13.1.81 1.13.1.82 1.13.1.83 1.13.1.84 1.13.1.85 1.13.1.86 1.13.1.87 1.13.1.88 1.13.1.89 1.13.1.90 1.13.1.91 1.13.1.92 1.13.1.93 1.13.1.94 1.13.1.95 1.13.1.96 1.13.1.97 1.13.1.98 1.13.1.99 1.13.1.100 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></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	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	1. 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 1.13.1 1.13.1.1 1.13.1.2 1.13.1.3 1.13.1.4 1.13.1.5 1.13.1.6 1.13.1.7 1.13.1.8 1.13.1.9 1.13.1.10 1.13.1.11 1.13.1.12 1.13.1.13 1.13.1.14 1.13.1.15 1.13.1.16 1.13.1.17 1.13.1.18 1.13.1.19 1.13.1.20 1.13.1.21 1.13.1.22 1.13.1.23 1.13.1.24 1.13.1.25 1.13.1.26 1.13.1.27 1.13.1.28 1.13.1.29 1.13.1.30 1.13.1.31 1.13.1.32 1.13.1.33 1.13.1.34 1.13.1.35 1.13.1.36 1.13.1.37 1.13.1.38 1.13.1.39 1.13.1.40 1.13.1.41 1.13.1.42 1.13.1.43 1.13.1.44 1.13.1.45 1.13.1.46 1.13.1.47 1.13.1.48 1.13.1.49 1.13.1.50 1.13.1.51 1.13.1.52 1.13.1.53 1.13.1.54 1.13.1.55 1.13.1.56 1.13.1.57 1.13.1.58 1.13.1.59 1.13.1.60 1.13.1.61 1.13.1.62 1.13.1.63 1.13.1.64 1.13.1.65 1.13.1.66 1.13.1.67 1.13.1.68 1.13.1.69 1.13.1.70 1.13.1.71 1.13.1.72 1.13.1.73 1.13.1.74 1.13.1.75 1.13.1.76 1.13.1.77 1.13.1.78 1.13.1.79 1.13.1.80 1.13.1.81 1.13.1.82 1.13.1.83 1.13.1.84 1.13.1.85 1.13.1.86 1.13.1.87 1.13.1.88 1.13.1.89 1.13.1.90 1.13.1.91 1.13.1.92 1.13.1.93 1.13.1.94 1.13.1.95 1.13.1.96 1.13.1.97 1.13.1.98 1.13.1.99 1.13.1.100	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																								
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																										
1. 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 1.13.1 1.13.1.1 1.13.1.2 1.13.1.3 1.13.1.4 1.13.1.5 1.13.1.6 1.13.1.7 1.13.1.8 1.13.1.9 1.13.1.10 1.13.1.11 1.13.1.12 1.13.1.13 1.13.1.14 1.13.1.15 1.13.1.16 1.13.1.17 1.13.1.18 1.13.1.19 1.13.1.20 1.13.1.21 1.13.1.22 1.13.1.23 1.13.1.24 1.13.1.25 1.13.1.26 1.13.1.27 1.13.1.28 1.13.1.29 1.13.1.30 1.13.1.31 1.13.1.32 1.13.1.33 1.13.1.34 1.13.1.35 1.13.1.36 1.13.1.37 1.13.1.38 1.13.1.39 1.13.1.40 1.13.1.41 1.13.1.42 1.13.1.43 1.13.1.44 1.13.1.45 1.13.1.46 1.13.1.47 1.13.1.48 1.13.1.49 1.13.1.50 1.13.1.51 1.13.1.52 1.13.1.53 1.13.1.54 1.13.1.55 1.13.1.56 1.13.1.57 1.13.1.58 1.13.1.59 1.13.1.60 1.13.1.61 1.13.1.62 1.13.1.63 1.13.1.64 1.13.1.65 1.13.1.66 1.13.1.67 1.13.1.68 1.13.1.69 1.13.1.70 1.13.1.71 1.13.1.72 1.13.1.73 1.13.1.74 1.13.1.75 1.13.1.76 1.13.1.77 1.13.1.78 1.13.1.79 1.13.1.80 1.13.1.81 1.13.1.82 1.13.1.83 1.13.1.84 1.13.1.85 1.13.1.86 1.13.1.87 1.13.1.88 1.13.1.89 1.13.1.90 1.13.1.91 1.13.1.92 1.13.1.93 1.13.1.94 1.13.1.95 1.13.1.96 1.13.1.97 1.13.1.98 1.13.1.99 1.13.1.100	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>2</td> <td>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></td> </tr> <tr> <td>2. 炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>2</td> <td>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></td> </tr> <tr> <td>4. 炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 監視項目の相違は、監視項目の相違による。 2. 監視項目の相違は、監視項目の相違による。 3. 監視項目の相違は、監視項目の相違による。 4. 監視項目の相違は、監視項目の相違による。</p>	項目	内容	監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内監視	炉内監視	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		2. 炉外監視	炉外監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		3. 炉内監視	炉内監視	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		4. 炉外監視	炉外監視	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	内容	監視システム監視項目			監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		備考																																																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																			
1. 炉内監視	炉内監視	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																	
2. 炉外監視	炉外監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																	
3. 炉内監視	炉内監視	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																	
4. 炉外監視	炉外監視	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等対処に必要な各の係数手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.13 重大事故等対処に必要な各の係数手順等 (1) 重大事故等発生時の監視項目 (2) 重大事故等発生時の監視項目 (3) 重大事故等発生時の監視項目 (4) 重大事故等発生時の監視項目 (5) 重大事故等発生時の監視項目 (6) 重大事故等発生時の監視項目 (7) 重大事故等発生時の監視項目 (8) 重大事故等発生時の監視項目 (9) 重大事故等発生時の監視項目 (10) 重大事故等発生時の監視項目 </td> <td>炉内温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13 重大事故等対処に必要な各の係数手順等 (1) 重大事故等発生時の監視項目 (2) 重大事故等発生時の監視項目 (3) 重大事故等発生時の監視項目 (4) 重大事故等発生時の監視項目 (5) 重大事故等発生時の監視項目 (6) 重大事故等発生時の監視項目 (7) 重大事故等発生時の監視項目 (8) 重大事故等発生時の監視項目 (9) 重大事故等発生時の監視項目 (10) 重大事故等発生時の監視項目	炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
1.13 重大事故等対処に必要な各の係数手順等 (1) 重大事故等発生時の監視項目 (2) 重大事故等発生時の監視項目 (3) 重大事故等発生時の監視項目 (4) 重大事故等発生時の監視項目 (5) 重大事故等発生時の監視項目 (6) 重大事故等発生時の監視項目 (7) 重大事故等発生時の監視項目 (8) 重大事故等発生時の監視項目 (9) 重大事故等発生時の監視項目 (10) 重大事故等発生時の監視項目	炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																									
	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																									
	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																									
	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																									
	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																									
	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																									
	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																									
	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																									
	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																									
	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置高さ</th> <th colspan="2">監視装置の設置形式</th> <th colspan="2">監視装置の設置条件</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1.13.1 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置高さ		監視装置の設置形式		監視装置の設置条件		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.13.1 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	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置高さ		監視装置の設置形式		監視装置の設置条件																																																																																													
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																														
1.13.1 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	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>計装監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 2号炉内冷却水供給装置の監視 2. 2号炉内冷却水供給装置の監視 3. 2号炉内冷却水供給装置の監視 4. 2号炉内冷却水供給装置の監視</td> <td>2号炉内冷却水供給装置の監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2号炉内冷却水供給装置の監視</td> </tr> <tr> <td>2号炉内冷却水供給装置の監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2号炉内冷却水供給装置の監視</td> </tr> <tr> <td>2号炉内冷却水供給装置の監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2号炉内冷却水供給装置の監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		備考	計装監視項目	監視項目	計装監視項目	監視項目	1. 2号炉内冷却水供給装置の監視 2. 2号炉内冷却水供給装置の監視 3. 2号炉内冷却水供給装置の監視 4. 2号炉内冷却水供給装置の監視	2号炉内冷却水供給装置の監視	2	1	2	1	2号炉内冷却水供給装置の監視	2号炉内冷却水供給装置の監視	2	1	2	1	2号炉内冷却水供給装置の監視	2号炉内冷却水供給装置の監視	2	1	2	1	2号炉内冷却水供給装置の監視	
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		備考																										
		計装監視項目	監視項目	計装監視項目	監視項目																												
1. 2号炉内冷却水供給装置の監視 2. 2号炉内冷却水供給装置の監視 3. 2号炉内冷却水供給装置の監視 4. 2号炉内冷却水供給装置の監視	2号炉内冷却水供給装置の監視	2	1	2	1	2号炉内冷却水供給装置の監視																											
	2号炉内冷却水供給装置の監視	2	1	2	1	2号炉内冷却水供給装置の監視																											
	2号炉内冷却水供給装置の監視	2	1	2	1	2号炉内冷却水供給装置の監視																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の保守</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の信頼性</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の保守</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の保守	監視項目	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給		2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給		監視手段	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給		2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給		監視装置	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給		2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給		監視装置の性能	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給		2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給		監視装置の信頼性	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給		2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給		監視装置の保守	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給		2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		備考																																																																																																																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の保守																																																																																																																																																																																															
監視項目	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
	2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
監視手段	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
	2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
監視装置	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
	2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
監視装置の性能	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
	2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
監視装置の信頼性	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
	2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
監視装置の保守	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											
	2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給																																																																																																																																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>第1表 重大事故時対応に必要な取組の相違事項</p> <p>第1表 重大事故時対応に必要な取組の相違事項</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 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>取組</th> <th>備考</th> <th>取組</th> <th>備考</th> <th>取組</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.1.1</td> <td>炉内水位監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.2</td> <td>炉内温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.3</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.4</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.5</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.6</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.7</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.9</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.10</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.11</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.12</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.13</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.14</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.15</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.16</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.17</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.18</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.19</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.20</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.21</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.22</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.23</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.24</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.25</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.26</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.27</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.28</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.29</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.30</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.31</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.32</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.33</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.34</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.35</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.36</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.37</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.38</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.39</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.40</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.41</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.42</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.43</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.44</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.45</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.46</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.47</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.48</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.49</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.50</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		取組	備考	取組	備考	取組	備考	1.1.1.1	炉内水位監視	1.1.1.2	炉内温度監視	1.1.1.3	炉内圧力監視	1.1.1.4	炉内中性子密度監視	1.1.1.5	炉内冷却水流量監視	1.1.1.6	炉内冷却水温度監視	1.1.1.7	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.8	炉内冷却水流量監視	1.1.1.9	炉内冷却水温度監視	1.1.1.10	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.11	炉内冷却水流量監視	1.1.1.12	炉内冷却水温度監視	1.1.1.13	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.14	炉内冷却水流量監視	1.1.1.15	炉内冷却水温度監視	1.1.1.16	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.17	炉内冷却水流量監視	1.1.1.18	炉内冷却水温度監視	1.1.1.19	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.20	炉内冷却水流量監視	1.1.1.21	炉内冷却水温度監視	1.1.1.22	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.23	炉内冷却水流量監視	1.1.1.24	炉内冷却水温度監視	1.1.1.25	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.26	炉内冷却水流量監視	1.1.1.27	炉内冷却水温度監視	1.1.1.28	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.29	炉内冷却水流量監視	1.1.1.30	炉内冷却水温度監視	1.1.1.31	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.32	炉内冷却水流量監視	1.1.1.33	炉内冷却水温度監視	1.1.1.34	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.35	炉内冷却水流量監視	1.1.1.36	炉内冷却水温度監視	1.1.1.37	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.38	炉内冷却水流量監視	1.1.1.39	炉内冷却水温度監視	1.1.1.40	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.41	炉内冷却水流量監視	1.1.1.42	炉内冷却水温度監視	1.1.1.43	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.44	炉内冷却水流量監視	1.1.1.45	炉内冷却水温度監視	1.1.1.46	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.47	炉内冷却水流量監視	1.1.1.48	炉内冷却水温度監視	1.1.1.49	炉内冷却水圧力監視	1.1.1.50	炉内冷却水流量監視
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		取組	備考	取組	備考	取組	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.1	炉内水位監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.2	炉内温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.3	炉内圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.4	炉内中性子密度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.5	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.6	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.7	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.8	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.9	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.10	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.11	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.12	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.13	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.14	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.15	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.16	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.17	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.18	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.19	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.20	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.21	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.22	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.23	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.24	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.25	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.26	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.27	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.28	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.29	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.30	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.31	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.32	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.33	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.34	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.35	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.36	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.37	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.38	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.39	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.40	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.41	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.42	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.43	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.44	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.45	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.46	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.47	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.48	炉内冷却水温度監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.49	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.50	炉内冷却水流量監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

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

項目	種別	監視項目	監視項目 (1) 監視項目		監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		備考		
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対応に必要な各の計装事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>炉内流量</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>炉内圧力</td> <td>5</td> <td>炉内圧力</td> <td>5</td> <td>炉内圧力</td> <td>5</td> <td>炉内圧力</td> <td>5</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>炉内温度</td> <td>6</td> <td>炉内温度</td> <td>6</td> <td>炉内温度</td> <td>6</td> <td>炉内温度</td> <td>6</td> <td>炉内温度</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>炉内圧力</td> <td>7</td> <td>炉内圧力</td> <td>7</td> <td>炉内圧力</td> <td>7</td> <td>炉内圧力</td> <td>7</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>炉内水位</td> <td>8</td> <td>炉内水位</td> <td>8</td> <td>炉内水位</td> <td>8</td> <td>炉内水位</td> <td>8</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>炉内流量</td> <td>9</td> <td>炉内流量</td> <td>9</td> <td>炉内流量</td> <td>9</td> <td>炉内流量</td> <td>9</td> <td>炉内流量</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>炉内圧力</td> <td>10</td> <td>炉内圧力</td> <td>10</td> <td>炉内圧力</td> <td>10</td> <td>炉内圧力</td> <td>10</td> <td>炉内圧力</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	5	炉内圧力	5	炉内圧力	5	炉内圧力	5	炉内圧力	5	炉内圧力	6	炉内温度	6	炉内温度	6	炉内温度	6	炉内温度	6	炉内温度	7	炉内圧力	7	炉内圧力	7	炉内圧力	7	炉内圧力	7	炉内圧力	8	炉内水位	8	炉内水位	8	炉内水位	8	炉内水位	8	炉内水位	9	炉内流量	9	炉内流量	9	炉内流量	9	炉内流量	9	炉内流量	10	炉内圧力	10	炉内圧力	10	炉内圧力	10	炉内圧力	10	炉内圧力	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期																																																																																																																				
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																				
監視項目	監視項目	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度																																																																																																																				
		2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力																																																																																																																				
		3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位																																																																																																																				
		4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量																																																																																																																				
		5	炉内圧力	5	炉内圧力	5	炉内圧力	5	炉内圧力	5	炉内圧力																																																																																																																				
		6	炉内温度	6	炉内温度	6	炉内温度	6	炉内温度	6	炉内温度																																																																																																																				
		7	炉内圧力	7	炉内圧力	7	炉内圧力	7	炉内圧力	7	炉内圧力																																																																																																																				
		8	炉内水位	8	炉内水位	8	炉内水位	8	炉内水位	8	炉内水位																																																																																																																				
		9	炉内流量	9	炉内流量	9	炉内流量	9	炉内流量	9	炉内流量																																																																																																																				
		10	炉内圧力	10	炉内圧力	10	炉内圧力	10	炉内圧力	10	炉内圧力																																																																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4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

表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視対象	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の廃止	監視装置の廃止後		
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置											
監視項目	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
監視項目	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	

表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項
 単位: 監視項目1項目あたり

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時的必要となる水の流量手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>流量</th> <th>圧力</th> <th>流量</th> <th>圧力</th> <th>流量</th> <th>圧力</th> <th>流量</th> <th>圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</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>炉内水位は、炉内水位計 (LWI) 及び炉内水位計 (LWI) により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力は、炉内圧力計 (LPI) により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</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>炉内温度は、炉内温度計 (LTI) により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</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>炉内流量は、炉内流量計 (LFI) により監視される。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉外水位</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>炉外水位は、炉外水位計 (LWI) により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>炉外圧力は、炉外圧力計 (LPI) により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉外温度</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>炉外温度は、炉外温度計 (LTI) により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</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>炉外流量は、炉外流量計 (LFI) により監視される。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	流量	圧力	流量	圧力	流量	圧力	流量	圧力	監視項目	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内水位は、炉内水位計 (LWI) 及び炉内水位計 (LWI) により監視される。	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内圧力は、炉内圧力計 (LPI) により監視される。	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内温度は、炉内温度計 (LTI) により監視される。	炉内流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内流量は、炉内流量計 (LFI) により監視される。	監視項目	炉外水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉外水位は、炉外水位計 (LWI) により監視される。	炉外圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉外圧力は、炉外圧力計 (LPI) により監視される。	炉外温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉外温度は、炉外温度計 (LTI) により監視される。	炉外流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉外流量は、炉外流量計 (LFI) により監視される。
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																												
		流量	圧力	流量	圧力	流量	圧力	流量	圧力																																																																																															
監視項目	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内水位は、炉内水位計 (LWI) 及び炉内水位計 (LWI) により監視される。																																																																																														
	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内圧力は、炉内圧力計 (LPI) により監視される。																																																																																														
	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内温度は、炉内温度計 (LTI) により監視される。																																																																																														
	炉内流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内流量は、炉内流量計 (LFI) により監視される。																																																																																														
監視項目	炉外水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉外水位は、炉外水位計 (LWI) により監視される。																																																																																														
	炉外圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉外圧力は、炉外圧力計 (LPI) により監視される。																																																																																														
	炉外温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉外温度は、炉外温度計 (LTI) により監視される。																																																																																														
	炉外流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉外流量は、炉外流量計 (LFI) により監視される。																																																																																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故時対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">※1. 評価項目は表中の「監視項目」欄を参照してください。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.15 重大事故時対応に係る監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内温度監視は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視装置により監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内圧力監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視装置により監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視は、女川2号炉と同様に、炉内水位監視装置により監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内流量監視は、女川2号炉と同様に、炉内流量監視装置により監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視</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>炉内圧力変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力変動監視装置により監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動監視</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>炉内温度変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内温度変動監視装置により監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視</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>炉内圧力変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力変動監視装置により監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位変動監視</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>炉内水位変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内水位変動監視装置により監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量変動監視</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>炉内流量変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内流量変動監視装置により監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視</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>炉内圧力変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力変動監視装置により監視されている。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	1.15 重大事故時対応に係る監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度監視は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視装置により監視されている。	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視装置により監視されている。	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視は、女川2号炉と同様に、炉内水位監視装置により監視されている。	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量監視は、女川2号炉と同様に、炉内流量監視装置により監視されている。	炉内圧力変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力変動監視装置により監視されている。	炉内温度変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内温度変動監視装置により監視されている。	炉内圧力変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力変動監視装置により監視されている。	炉内水位変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内水位変動監視装置により監視されている。	炉内流量変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内流量変動監視装置により監視されている。	炉内圧力変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力変動監視装置により監視されている。	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																														
		項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																		
1.15 重大事故時対応に係る監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度監視は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視装置により監視されている。																																																																																																															
	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視装置により監視されている。																																																																																																															
	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視は、女川2号炉と同様に、炉内水位監視装置により監視されている。																																																																																																															
	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量監視は、女川2号炉と同様に、炉内流量監視装置により監視されている。																																																																																																															
	炉内圧力変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力変動監視装置により監視されている。																																																																																																															
	炉内温度変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内温度変動監視装置により監視されている。																																																																																																															
	炉内圧力変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力変動監視装置により監視されている。																																																																																																															
	炉内水位変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内水位変動監視装置により監視されている。																																																																																																															
	炉内流量変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内流量変動監視装置により監視されている。																																																																																																															
	炉内圧力変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力変動監視は、女川2号炉と同様に、炉内圧力変動監視装置により監視されている。																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																											
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視体制</th> <th>備考</th> <th>備考</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> <td>監視項目1 (A)</td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> <td>監視項目2 (B)</td> </tr> <tr> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> <td>監視項目3 (C)</td> </tr> <tr> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> <td>監視項目4 (D)</td> </tr> <tr> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> <td>監視項目5 (E)</td> </tr> <tr> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> <td>監視項目6 (F)</td> </tr> <tr> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> <td>監視項目7 (G)</td> </tr> <tr> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> <td>監視項目8 (H)</td> </tr> <tr> <td>監視項目9 (I)</td> <td>監視項目9 (I)</td> <td>監視項目9 (I)</td> <td>監視項目9 (I)</td> <td>監視項目9 (I)</td> <td>監視項目9 (I)</td> <td>監視項目9 (I)</td> <td>監視項目9 (I)</td> <td>監視項目9 (I)</td> <td>監視項目9 (I)</td> </tr> <tr> <td>監視項目10 (J)</td> <td>監視項目10 (J)</td> <td>監視項目10 (J)</td> <td>監視項目10 (J)</td> <td>監視項目10 (J)</td> <td>監視項目10 (J)</td> <td>監視項目10 (J)</td> <td>監視項目10 (J)</td> <td>監視項目10 (J)</td> <td>監視項目10 (J)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	設備		監視項目		監視手段		監視体制		備考		設備名	規格	監視項目	監視手段	監視体制	監視体制	備考	備考	備考	監視項目	監視項目	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	
項目	内容	設備			監視項目		監視手段		監視体制		備考																																																																																																																			
		設備名	規格	監視項目	監視手段	監視体制	監視体制	備考	備考	備考																																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)	監視項目1 (A)																																																																																																																			
		監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)	監視項目2 (B)																																																																																																																			
		監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)	監視項目3 (C)																																																																																																																			
		監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)	監視項目4 (D)																																																																																																																			
		監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)	監視項目5 (E)																																																																																																																			
		監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)	監視項目6 (F)																																																																																																																			
		監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)	監視項目7 (G)																																																																																																																			
		監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)	監視項目8 (H)																																																																																																																			
		監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)	監視項目9 (I)																																																																																																																			
		監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)	監視項目10 (J)																																																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対応態に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等資料に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視体制</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		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	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	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	監視項目	監視手段	監視設備	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	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	監視項目	監視手段	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視設備																																																																																																																												
		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	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																												
	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																												
	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																												
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	監視項目	監視手段																																																																																																																												
監視体制	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段																																																																																																																												
	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	監視項目	監視手段																																																																																																																												
監視設備	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段																																																																																																																												
	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	監視項目	監視手段																																																																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">1.15.1.1 炉内水位監視</th> <th colspan="2">1.15.1.2 炉内水位監視</th> <th colspan="2">1.15.1.3 炉内水位監視</th> <th colspan="2">1.15.1.4 炉内水位監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.15.1.2 炉内水位監視</td> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.15.1.3 炉内水位監視</td> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.15.1.4 炉内水位監視</td> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	1.15.1.1 炉内水位監視		1.15.1.2 炉内水位監視		1.15.1.3 炉内水位監視		1.15.1.4 炉内水位監視		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	1.15.1.1 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	炉内水位監視	1.15.1.2 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	炉内水位監視	1.15.1.3 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	炉内水位監視	1.15.1.4 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	炉内水位監視
項目	内容	1.15.1.1 炉内水位監視				1.15.1.2 炉内水位監視		1.15.1.3 炉内水位監視		1.15.1.4 炉内水位監視		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																																																																																									
1.15.1.1 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	炉内水位監視																																																																																									
1.15.1.2 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	炉内水位監視																																																																																									
1.15.1.3 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	炉内水位監視																																																																																									
1.15.1.4 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	炉内水位監視																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																							
		<p style="text-align: center;">第1次 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上記は、重大事故発生時に必要となる本所の関係手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視体制</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 監視カメラの設置位置は、監視対象となる炉内温度計の設置位置と同一である。</p> <p>※2. 監視カメラの設置位置は、監視対象となる炉内圧力計の設置位置と同一である。</p> <p>※3. 監視カメラの設置位置は、監視対象となる炉内温度計の設置位置と同一である。</p> <p>※4. 監視カメラの設置位置は、監視対象となる炉内圧力計の設置位置と同一である。</p> <p>※5. 監視カメラの設置位置は、監視対象となる炉内温度計の設置位置と同一である。</p> <p>※6. 監視カメラの設置位置は、監視対象となる炉内圧力計の設置位置と同一である。</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内圧力	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	監視手段	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視体制	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視時間		備考																																																																																															
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																	
監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																
	炉内圧力	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																																																																																																
監視手段	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																
監視体制	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																
監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間																																																																																																
	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間																																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																						
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等時に必要となる次の監視手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視記録</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>1.15.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>1.15.2</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> </tr> <tr> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視体制</td> <td rowspan="2">監視体制</td> <td>1.15.3</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> </tr> <tr> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視設備</td> <td rowspan="2">監視設備</td> <td>1.15.4</td> <td>1.15.4.1</td> <td>1.15.4.1</td> <td>1.15.4.1</td> <td>1.15.4.1</td> <td>1.15.4.1</td> <td>1.15.4.1</td> <td>1.15.4.1</td> <td>1.15.4.1</td> <td>1.15.4.1</td> <td>1.15.4.1</td> <td>1.15.4.1</td> </tr> <tr> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> <td>1.15.4.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視時間</td> <td rowspan="2">監視時間</td> <td>1.15.5</td> <td>1.15.5.1</td> <td>1.15.5.1</td> <td>1.15.5.1</td> <td>1.15.5.1</td> <td>1.15.5.1</td> <td>1.15.5.1</td> <td>1.15.5.1</td> <td>1.15.5.1</td> <td>1.15.5.1</td> <td>1.15.5.1</td> <td>1.15.5.1</td> </tr> <tr> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> <td>1.15.5.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視記録</td> <td rowspan="2">監視記録</td> <td>1.15.6</td> <td>1.15.6.1</td> <td>1.15.6.1</td> <td>1.15.6.1</td> <td>1.15.6.1</td> <td>1.15.6.1</td> <td>1.15.6.1</td> <td>1.15.6.1</td> <td>1.15.6.1</td> <td>1.15.6.1</td> <td>1.15.6.1</td> <td>1.15.6.1</td> </tr> <tr> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> <td>1.15.6.2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：監視項目は、女川2号炉の監視項目のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		監視時間		監視記録		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	1.15.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	監視手段	監視手段	1.15.2	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	監視体制	監視体制	1.15.3	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	監視設備	監視設備	1.15.4	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	監視時間	監視時間	1.15.5	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	監視記録	監視記録	1.15.6	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視設備		監視時間		監視記録																																																																																																																																																																												
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目	1.15.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1																																																																																																																																																																												
		1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2																																																																																																																																																																												
監視手段	監視手段	1.15.2	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1																																																																																																																																																																												
		1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2																																																																																																																																																																												
監視体制	監視体制	1.15.3	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1																																																																																																																																																																												
		1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2																																																																																																																																																																												
監視設備	監視設備	1.15.4	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1	1.15.4.1																																																																																																																																																																												
		1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2	1.15.4.2																																																																																																																																																																												
監視時間	監視時間	1.15.5	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1	1.15.5.1																																																																																																																																																																												
		1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2	1.15.5.2																																																																																																																																																																												
監視記録	監視記録	1.15.6	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1	1.15.6.1																																																																																																																																																																												
		1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2	1.15.6.2																																																																																																																																																																												

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 重大事故等対応に係る監視事項

1.15 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上段: 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順書</p> <p>表: 監視項目ごとの対応状況</p> <p>下段: 監視項目ごとの相違理由</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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15.1</td> <td>重大事故等発生時の監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.15.1	重大事故等発生時の監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
1.15.1	重大事故等発生時の監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故時対応に必要な本所の体制構築</p> <p>第1表 重大事故時対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視要員</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視要員</th> <th>監視要員</th> <th>監視時間</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</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>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></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>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量</td> <td>温度計・圧力計・流量計</td> <td>温度計・圧力計・流量計</td> <td>温度計・圧力計・流量計</td> <td>温度計・圧力計・流量計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・音</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・音・放射線</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視体制		監視要員		監視時間		備考	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視要員	監視要員	監視時間	監視時間	炉内監視	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉外監視	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉内・炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉内・炉外温度・圧力・流量	温度計・圧力計・流量計	温度計・圧力計・流量計	温度計・圧力計・流量計	温度計・圧力計・流量計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位	温度計・圧力計・流量計・水位計	温度計・圧力計・流量計・水位計	温度計・圧力計・流量計・水位計	温度計・圧力計・流量計・水位計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・音	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計	運転員	運転員	24時間	24時間				炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・音・放射線	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計	運転員	運転員	24時間	24時間			
監視項目	監視内容	監視手段				監視装置		監視体制		監視要員		監視時間		備考																																																																																																																																																																
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視要員	監視要員	監視時間	監視時間																																																																																																																																																																					
炉内監視	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
炉外監視	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
	炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
	炉内・炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
	炉内・炉外温度・圧力・流量	温度計・圧力計・流量計	温度計・圧力計・流量計	温度計・圧力計・流量計	温度計・圧力計・流量計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位	温度計・圧力計・流量計・水位計	温度計・圧力計・流量計・水位計	温度計・圧力計・流量計・水位計	温度計・圧力計・流量計・水位計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・音	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					
	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動・音・放射線	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計・音計・放射線計	運転員	運転員	24時間	24時間																																																																																																																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</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		監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	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	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
監視項目	監視内容	監視手段				監視装置		監視装置		監視装置		監視装置	監視装置					監視装置	監視装置																																		
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置																																												
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	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	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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</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">1.13.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.13.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.1.2 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.13.2 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.13.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.2.2 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.13.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保		1.13.1.2 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保		1.13.2 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保		1.13.2.2 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保		
項目	内容	女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉		相違																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																			
1.13.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保																																			
	1.13.1.2 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保																																			
1.13.2 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保																																			
	1.13.2.2 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保																																			

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に必要な本式の保潔手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		備考																															
		項目	項目	項目	項目	項目	項目																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																	

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p>			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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;">表 1.15.1 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 rowspan="2">対象設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.13 重大事故等発生時の必要となる水の抑揚手順等</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視は、炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (LW)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (LW)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (LW)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (LW)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象設備	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13 重大事故等発生時の必要となる水の抑揚手順等	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視は、炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。	炉内水位監視 (LW)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。	炉内水位監視 (LW)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。	炉内水位監視 (LW)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。	炉内水位監視 (LW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。	
項目	対象設備	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																	
1.13 重大事故等発生時の必要となる水の抑揚手順等	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視は、炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。																																																														
	炉内水位監視 (LW)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。																																																														
	炉内水位監視 (LW)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。																																																														
	炉内水位監視 (LW)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。																																																														
炉内水位監視 (LW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視装置 (LW) による監視を行う。																																																														

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 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象設備</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 rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>冷却水</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</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	対象設備	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	冷却水	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2	
項目	対象設備	監視項目			監視項目		監視項目	監視項目										監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	冷却水	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																						
2																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 **技術的能力** 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故時対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故時対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 重要機器の作動状況 2. 重要機器の停止状況 3. 重要機器の故障状況 </td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4"> 4. 重要機器の異常発生 5. 重要機器の異常発生 </td> <td>炉心温度異常</td> <td>炉心温度異常</td> <td>炉心温度異常</td> <td>炉心温度異常</td> <td>炉心温度異常</td> <td>炉心温度異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位異常</td> <td>炉心水位異常</td> <td>炉心水位異常</td> <td>炉心水位異常</td> <td>炉心水位異常</td> <td>炉心水位異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力異常</td> <td>炉心圧力異常</td> <td>炉心圧力異常</td> <td>炉心圧力異常</td> <td>炉心圧力異常</td> <td>炉心圧力異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量異常</td> <td>炉心流量異常</td> <td>炉心流量異常</td> <td>炉心流量異常</td> <td>炉心流量異常</td> <td>炉心流量異常</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	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		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	1. 重要機器の作動状況 2. 重要機器の停止状況 3. 重要機器の故障状況	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度		炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位		炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力		炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量		4. 重要機器の異常発生 5. 重要機器の異常発生	炉心温度異常	炉心温度異常	炉心温度異常	炉心温度異常	炉心温度異常	炉心温度異常		炉心水位異常	炉心水位異常	炉心水位異常	炉心水位異常	炉心水位異常	炉心水位異常		炉心圧力異常	炉心圧力異常	炉心圧力異常	炉心圧力異常	炉心圧力異常	炉心圧力異常		炉心流量異常	炉心流量異常	炉心流量異常	炉心流量異常	炉心流量異常	炉心流量異常		
監視項目	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		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																																																																					
1. 重要機器の作動状況 2. 重要機器の停止状況 3. 重要機器の故障状況	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																					
	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位																																																																					
	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力																																																																					
	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量																																																																					
4. 重要機器の異常発生 5. 重要機器の異常発生	炉心温度異常	炉心温度異常	炉心温度異常	炉心温度異常	炉心温度異常	炉心温度異常																																																																					
	炉心水位異常	炉心水位異常	炉心水位異常	炉心水位異常	炉心水位異常	炉心水位異常																																																																					
	炉心圧力異常	炉心圧力異常	炉心圧力異常	炉心圧力異常	炉心圧力異常	炉心圧力異常																																																																					
	炉心流量異常	炉心流量異常	炉心流量異常	炉心流量異常	炉心流量異常	炉心流量異常																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																													
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給 主幹管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</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>監視装置の仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">主幹管の水圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td rowspan="2">監視位置</td> <td rowspan="2">監視時間</td> <td rowspan="2">監視対象</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">監視装置の仕様</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">監視装置の仕様</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">監視装置の仕様</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">監視装置の仕様</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の仕様</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>主幹管の水圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の仕様</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様		監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視項目	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視項目	主幹管の水圧	監視項目	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視項目	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視項目	主幹管の水圧	監視項目	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	
項目	内容	監視項目			監視手段	監視位置								監視時間	監視対象							監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様		監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置			監視装置の型式	監視装置の仕様																																														
		監視項目	監視手段	監視位置			監視時間	監視対象	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様																																																																				
監視項目	主幹管の水圧	監視項目	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様																																																													
		監視項目	監視手段																	監視位置	監視時間	監視対象	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様																																																						
監視項目	主幹管の水圧	監視項目	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様																																																													

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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
 代替電源（交流）による給電手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	主電源のバックアップ			代替電源のバックアップ			評価	
	名称	設置数 (PM27AM)	直降 A、D時使用 電圧の重畳	監視のバックアップ 分類	名称	設置数 (PM27AM)		直降 A、D時使用 電圧の重畳
監視事項 （注） 1. 非常電源（交流）による給電 2. 非常電源（交流）による給電 3. 非常電源（交流）による給電	4-3/4(A, B, C) L2, D1, D2 母線直降	6	6	③	4-3/4(A, B, C) L2, D1, D2 母線直降	6	6	—
	4-3/4(A, D)母線 直降計	2	2	③	4-3/4(A, D)母線 直降計	2	2	—
操作	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	4	4	③	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	4	4	—
	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	2	2	③	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	2	2	0 91
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計	8	8	③	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計	8	8	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計、電 流計	2	2	③	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計、電 流計	2	2	—

先ずすべてのロープ計装 至LSBO時は非常電源用電源確保の確保体制により確保可能
 A1, C, D)に当該ロープの計装数

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主電源のバックアップ			代替電源のバックアップ			評価	
	名称	設置数 (PM27AM)	直降 A、D時使用 電圧の重畳	監視のバックアップ 分類	名称	設置数 (PM27AM)		直降 A、D時使用 電圧の重畳
監視事項 （注） 1. 非常電源（交流）による給電 2. 非常電源（交流）による給電 3. 非常電源（交流）による給電	4-3/4(A, B, C) L2, D1, D2 母線直降	6	6	③	4-3/4(A, B, C) L2, D1, D2 母線直降	6	6	—
	4-3/4(A, D)母線 直降計	2	2	③	4-3/4(A, D)母線 直降計	2	2	—
操作	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	4	4	③	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	4	4	—
	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	2	2	③	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	2	2	0 91
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計	8	8	③	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計	8	8	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計、電 流計	2	2	③	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計、電 流計	2	2	—

1.14 電源の確保に関する手順等

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	主電源のバックアップ			代替電源のバックアップ			評価	
	名称	設置数 (PM27AM)	直降 A、D時使用 電圧の重畳	監視のバックアップ 分類	名称	設置数 (PM27AM)		直降 A、D時使用 電圧の重畳
監視事項 （注） 1. 非常電源（交流）による給電 2. 非常電源（交流）による給電 3. 非常電源（交流）による給電	4-3/4(A, B, C) L2, D1, D2 母線直降	6	6	③	4-3/4(A, B, C) L2, D1, D2 母線直降	6	6	—
	4-3/4(A, D)母線 直降計	2	2	③	4-3/4(A, D)母線 直降計	2	2	—
操作	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	4	4	③	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	4	4	—
	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	2	2	③	3-3/4(A), A2, L2, B1母線直降 計、電圧計、電 流計	2	2	0 91
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計	8	8	③	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計	8	8	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計、電 流計	2	2	③	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線直降計、電 流計	2	2	—

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源(交流)による給電手順等

項目	主要のグループ				代用グループ				評価
	名称	台数数 (内:PAM)	SBO設備		名称	台数数 (内:PAM)	SBO設備		
			構成	出力			構成	出力	
監視事項	4-3(4)A、B(4)電圧計	2	2	2	—	—	—	—	—
	3-3(3)A1、A2、A3、B1、B2、B3電圧計	4	4	4	—	—	—	—	—
操作	4-3(4)A、B(4)電圧計	2	2	0 ※	—	—	2	2	0 ※
	4-3(4)A、B(4)電圧計	2	2	2	—	—	—	—	—
操作	3-3(3)A1、A2、B1、B2、B3電圧計	4	4	4	—	—	—	—	—
	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2計装用電圧電圧計	8	8	4	—	—	—	—	—
操作	A、B、C、D(4)電圧計	2	2	2	—	—	—	—	—
	A、B、C、D(4)電圧計	2	2	2	—	—	—	—	—

※: 必ずすべてのグループの計装の台数数、台数、SBO能力は空形式が常用電源量の確保対象にのみ確認可能
 A、B、C、D: 当該グループの計装数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	監視グループ		監視グループ		監視グループ		監視グループ	
		台数	構成	台数	構成	台数	構成	台数	構成
監視事項	4-3(4)A、B(4)電圧計	1	A、B	1	A、B	—	—	—	—
	3-3(3)A1、A2、A3、B1、B2、B3電圧計	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	—	—	—	—
	4-3(4)A、B(4)電圧計	1	A、B	1	A、B	—	—	—	—
	3-3(3)A1、A2、A3、B1、B2、B3電圧計	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	—	—	—	—
	4-3(4)A、B(4)電圧計	1	A、B	1	A、B	—	—	—	—
	3-3(3)A1、A2、A3、B1、B2、B3電圧計	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	—	—	—	—
	4-3(4)A、B(4)電圧計	1	A、B	1	A、B	—	—	—	—
	3-3(3)A1、A2、A3、B1、B2、B3電圧計	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	—	—	—	—
操作	A、B、C、D(4)電圧計	1	A、B、C、D	1	A、B、C、D	—	—	—	—
	A、B、C、D(4)電圧計	1	A、B、C、D	1	A、B、C、D	—	—	—	—
	A、B、C、D(4)電圧計	1	A、B、C、D	1	A、B、C、D	—	—	—	—
	A、B、C、D(4)電圧計	1	A、B、C、D	1	A、B、C、D	—	—	—	—

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	監視事項	監視グループ		監視グループ		監視グループ		監視グループ	
		台数	構成	台数	構成	台数	構成	台数	構成
監視事項	4-3(4)A、B(4)電圧計	1	A、B	1	A、B	—	—	—	—
	3-3(3)A1、A2、A3、B1、B2、B3電圧計	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	—	—	—	—
	4-3(4)A、B(4)電圧計	1	A、B	1	A、B	—	—	—	—
	3-3(3)A1、A2、A3、B1、B2、B3電圧計	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	—	—	—	—
	4-3(4)A、B(4)電圧計	1	A、B	1	A、B	—	—	—	—
	3-3(3)A1、A2、A3、B1、B2、B3電圧計	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	—	—	—	—
	4-3(4)A、B(4)電圧計	1	A、B	1	A、B	—	—	—	—
	3-3(3)A1、A2、A3、B1、B2、B3電圧計	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	1	A1、A2、A3、B1、B2、B3	—	—	—	—
操作	A、B、C、D(4)電圧計	1	A、B、C、D	1	A、B、C、D	—	—	—	—
	A、B、C、D(4)電圧計	1	A、B、C、D	1	A、B、C、D	—	—	—	—
	A、B、C、D(4)電圧計	1	A、B、C、D	1	A、B、C、D	—	—	—	—
	A、B、C、D(4)電圧計	1	A、B、C、D	1	A、B、C、D	—	—	—	—

※: 必ずすべてのグループの計装の台数数、台数、SBO能力は空形式が常用電源量の確保対象にのみ確認可能
 A、B、C、D: 当該グループの計装数

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

対応手順	項目	主要なフローナー			監視フローナー			計装のフローナー			評価
		名称 (内訳がAM)	SICO設備 頭数	A、Dの活用 電圧の低下	監視の 分類	監視理由	名称 (内訳がAM)	計装 頭数	監視理由	名称 (内訳がAM)	
代替電源（交流）による給電手順等	電源確保設備の点検 （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検） （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検） （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検）	4-3(A)A、B自給 電圧計	2	2	1	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—
		4-3(A)A1、A2 計、B1、B2計 監視	4	4	1	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2計 監視	—	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2計 監視	—
操作	電源確保設備の点検 （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検） （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検） （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検）	A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z、AA、AB、AC、AD、AE、AF、AG、AH、AI、AJ、AK、AL、AM、AN、AO、AP、AQ、AR、AS、AT、AU、AV、AW、AX、AY、AZ、BA、BB、BC、BD、BE、BF、BG、BH、BI、BJ、BK、BL、BM、BN、BO、BP、BQ、BR、BS、BT、BU、BV、BW、BX、BY、BZ、CA、CB、CC、CD、CE、CF、CG、CH、CI、CJ、CK、CL、CM、CN、CO、CP、CQ、CR、CS、CT、CU、CV、CW、CX、CY、CZ、DA、DB、DC、DD、DE、DF、DG、DH、DI、DJ、DK、DL、DM、DN、DO、DP、DQ、DR、DS、DT、DU、DV、DW、DX、DY、DZ、EA、EB、EC、ED、EE、EF、EG、EH、EI、EJ、EK、EL、EM、EN、EO、EP、EQ、ER、ES、ET、EU、EV、EW、EX、EY、EZ、FA、FB、FC、FD、FE、FF、FG、FH、FI、FJ、FK、FL、FM、FN、FO、FP、FQ、FR、FS、FT、FU、FV、FW、FX、FY、FZ、GA、GB、GC、GD、GE、GF、GG、GH、GI、GJ、GK、GL、GM、GN、GO、GP、GQ、GR、GS、GT、GU、GV、GW、GX、GY、GZ、HA、HB、HC、HD、HE、HF、HG、HH、HI、HJ、HK、HL、HM、HN、HO、HP、HQ、HR、HS、HT、HU、HV、HW、HX、HY、HZ、IA、IB、IC、ID、IE、IF、IG、IH、II、IJ、IK、IL、IM、IN、IO、IP、IQ、IR、IS、IT、IU、IV、IW、IX、IY、IZ、JA、JB、JC、JD、JE、JF、JG、JH、JI、JJ、JK、JL、JM、JN、JO、JP、JQ、JR、JS、JT、JU、JV、JW、JX、JY、JZ、KA、KB、KC、KD、KE、KF、KG、KH、KI、KJ、KK、KL、KM、KN、KO、KP、KQ、KR、KS、KT、KU、KV、KW、KX、KY、KZ、LA、LB、LC、LD、LE、LF、LG、LH、LI、LJ、LK、LL、LM、LN、LO、LP、LQ、LR、LS、LT、LU、LV、LW、LX、LY、LZ、MA、MB、MC、MD、ME、MF、MG、MH、MI、MJ、MK、ML、MN、MO、MP、MQ、MR、MS、MT、MU、MV、MW、MX、MY、MZ、NA、NB、NC、ND、NE、NF、NG、NH、NI、NJ、NK、NL、NM、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NU、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OU、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PU、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QU、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RU、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SU、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TU、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ	2	2	1	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—
		4-3(A)A1、A2 計、B1、B2計 監視	4	4	1	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2計 監視	—	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2計 監視	—

主として以下のメニューの計装の合計数
 AB、C、D) 当該メニューの総数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	評価	主要なフローナー			監視フローナー			計装のフローナー			評価
		名称 (内訳がAM)	SICO設備 頭数	A、Dの活用 電圧の低下	監視の 分類	監視理由	名称 (内訳がAM)	計装 頭数	監視理由	名称 (内訳がAM)	
電源確保設備の点検 （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検） （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検） （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検）	1	1	1	1	1	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—
操作	1	1	1	1	1	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2計 監視	—	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2計 監視	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	評価	主要なフローナー			監視フローナー			計装のフローナー			評価
		名称 (内訳がAM)	SICO設備 頭数	A、Dの活用 電圧の低下	監視の 分類	監視理由	名称 (内訳がAM)	計装 頭数	監視理由	名称 (内訳がAM)	
電源確保設備の点検 （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検） （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検） （点検項目は、 定位置に設置されている 点検器具の点検）	1	1	1	1	1	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—
操作	1	1	1	1	1	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2計 監視	—	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2計 監視	—

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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
 代替電源 (交流) による給電手順等

項目	名称	主要パラメータ		監視パラメータ		名称	発生理由	監視パラメータ	監視手段
		計数値 (1) 7:00~7:00AM	直後	監視パラメータ A. 計装用 電源の相違	監視パラメータ 分岐				
電源 確保	4-204(A、B)回線 断線計	2	2	—	—	4-204(A、B)回線 断線計	4-204(A、B)回線 断線	計数値 (1) 7:00~7:00AM	監視カメラ 監視カメラ
	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線 計	4	4	—	—	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線 計	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線	計数値 (1) 7:00~7:00AM	監視カメラ 監視カメラ
代 替 電 源 の 保 障	A、Bケーブルの差 断検出計 (断線 計)	2	2	—	—	A、Bケーブルの差 断検出計 (断線 計)	4-204(A、B)回線 断線	計数値 (1) 7:00~7:00AM	監視カメラ 監視カメラ
	4-204(A、B)回線 断線計	2	2	—	—	4-204(A、B)回線 断線計	4-204(A、B)回線 断線	計数値 (1) 7:00~7:00AM	監視カメラ 監視カメラ
	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線 計	4	4	—	—	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線 計	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線	計数値 (1) 7:00~7:00AM	監視カメラ 監視カメラ
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電源断線 計	6	6	—	—	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電源断線 計	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電源断線	計数値 (1) 7:00~7:00AM	監視カメラ 監視カメラ
測 定	A、D配電装置出力 電圧計 (電圧 計)	2	2	—	—	A、D配電装置出力 電圧計 (電圧 計)	A(D) 配電装置 故障、圧降	計数値 (1) 7:00~7:00AM	監視カメラ 監視カメラ
	A、Bケーブルの差 断検出計 (断線 計)	2	2	—	—	A、Bケーブルの差 断検出計 (断線 計)	4-204(A、B)回線 断線	計数値 (1) 7:00~7:00AM	監視カメラ 監視カメラ

※: 予備式のケーブル計装の計数値
 A、B、C、D: 当該ケーブルの計数値

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	監視項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視手段
		計数値 (1) 7:00~7:00AM	直後	監視パラメータ A. 計装用 電源の相違	監視パラメータ 分岐	
電源 確保	4-204(A、B)回線 断線計	2	2	—	—	監視カメラ
	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線 計	4	4	—	—	監視カメラ
	A、Bケーブルの差 断検出計 (断線 計)	2	2	—	—	監視カメラ
	4-204(A、B)回線 断線計	2	2	—	—	監視カメラ
	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線 計	4	4	—	—	監視カメラ
測 定	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電源断線 計	6	6	—	—	監視カメラ
	A、D配電装置出力 電圧計 (電圧 計)	2	2	—	—	監視カメラ
	A、Bケーブルの差 断検出計 (断線 計)	2	2	—	—	監視カメラ
	4-204(A、B)回線 断線計	2	2	—	—	監視カメラ
	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線 計	4	4	—	—	監視カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視手段
		計数値 (1) 7:00~7:00AM	直後	監視パラメータ A. 計装用 電源の相違	監視パラメータ 分岐	
電源 確保	4-204(A、B)回線 断線計	2	2	—	—	監視カメラ
	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線 計	4	4	—	—	監視カメラ
	A、Bケーブルの差 断検出計 (断線 計)	2	2	—	—	監視カメラ
	4-204(A、B)回線 断線計	2	2	—	—	監視カメラ
	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線 計	4	4	—	—	監視カメラ
測 定	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電源断線 計	6	6	—	—	監視カメラ
	A、D配電装置出力 電圧計 (電圧 計)	2	2	—	—	監視カメラ
	A、Bケーブルの差 断検出計 (断線 計)	2	2	—	—	監視カメラ
	4-204(A、B)回線 断線計	2	2	—	—	監視カメラ
	3-204(A1、A2) B1、B2回線断線 計	4	4	—	—	監視カメラ

※: 予備式のケーブル計装の計数値
 A、B、C、D: 当該ケーブルの計数値

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	監視事項 (P)P/DAM	監視のモード A、D、E 電源監視表	監視のモード 分界	監視のモード 分界	原因理由	名称	監視のモード		評価
							計数値 (P)P/DAM	系統	
監視事項 監視表	4-3(4)A、B停機 電圧計	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—
	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧	4	4	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧 監視電圧	—	—	—
	A、B停機電圧 監視電圧計(電圧)	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—
監視事項 監視表	4-3(4)A、B停機 電圧計	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—
	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧	4	4	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧 監視電圧	—	—	—
	A1、A2、B1、B2、 計装用電圧計(電圧)	8	8	4	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	計装用電圧計(電圧) 監視電圧	—	—	—
監視事項 監視表	A、B停機電圧 監視電圧計(電圧)	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	A、B停機電圧 監視電圧	—	—	—
	A、B停機電圧 監視電圧計(電圧)	2	0	—	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—

※、予表でのモード分界の仕様表
 AB、C、Dは、監視モードの相違

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項 (P)P/DAM	監視のモード A、D、E 電源監視表	監視のモード 分界	監視のモード 分界	原因理由	名称	監視のモード		評価
							計数値 (P)P/DAM	系統	
監視事項 監視表	4-3(4)A、B停機 電圧計	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—
	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧	4	4	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧 監視電圧	—	—	—
	A、B停機電圧 監視電圧計(電圧)	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—
監視事項 監視表	4-3(4)A、B停機 電圧計	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—
	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧	4	4	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧 監視電圧	—	—	—
	A1、A2、B1、B2、 計装用電圧計(電圧)	8	8	4	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	計装用電圧計(電圧) 監視電圧	—	—	—
監視事項 監視表	A、B停機電圧 監視電圧計(電圧)	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	A、B停機電圧 監視電圧	—	—	—
	A、B停機電圧 監視電圧計(電圧)	2	0	—	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項 (P)P/DAM	監視のモード A、D、E 電源監視表	監視のモード 分界	監視のモード 分界	原因理由	名称	監視のモード		評価
							計数値 (P)P/DAM	系統	
監視事項 監視表	4-3(4)A、B停機 電圧計	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—
	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧	4	4	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧 監視電圧	—	—	—
	A、B停機電圧 監視電圧計(電圧)	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—
監視事項 監視表	4-3(4)A、B停機 電圧計	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—
	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧	4	4	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	3-3(4)A1、A2、 B1、B2停機電圧 監視電圧	—	—	—
	A1、A2、B1、B2、 計装用電圧計(電圧)	8	8	4	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	計装用電圧計(電圧) 監視電圧	—	—	—
監視事項 監視表	A、B停機電圧 監視電圧計(電圧)	2	2	3	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	A、B停機電圧 監視電圧	—	—	—
	A、B停機電圧 監視電圧計(電圧)	2	0	—	監視警報の有無、各系統の電圧低下 予表非訂正による警戒状態にて監視	4-3(4)A、B停機 監視電圧	—	—	—

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源(交流)による給電手順等

項目	監視のワンデー			監視のワンデー			監視のワンデー			評価
	名称	計器数 (計器/FAM)	SICの異常 監視項目 監視項目	監視のワンデー 監視項目	監視のワンデー 監視項目	監視のワンデー 監視項目	名称	計器数 (計器/FAM)	SICの異常 監視項目 監視項目	
保安 監視	4-314A, B母線 電圧計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視	—	—	—
	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計	4	4	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計監視	—	—	—
保安 監視	A, B/Fターボ発電機 出力監視計(電圧) 計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視	—	—	—
	4-314A, B母線 電圧計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視	—	—	—
保安 監視	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線電圧監視計	4	4	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計監視	—	—	—
	A, B, C, D母線電圧 監視計(電圧) 計	4	4	—	—	—	計器用電圧監視 計	—	—	—
保安 監視	A, B, C, D母線電圧 監視計(電圧) 計	2	2	—	—	—	A1D母線電圧 監視計, 監視計	—	—	—
	A, B, C, D母線電圧 監視計(電圧) 計	2	0	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視(電圧) 計	—	—	—

※: A, B, C, D: 母線グループの計器数

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.14 電源の確保に関する手順等

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

1.14 電源の確保に関する手順等

1.14 電源の確保に関する手順等

1.14 電源の確保に関する手順等

1.14 電源の確保に関する手順等

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のワンデー			監視のワンデー			監視のワンデー			評価
	名称	計器数 (計器/FAM)	SICの異常 監視項目 監視項目	監視のワンデー 監視項目	監視のワンデー 監視項目	監視のワンデー 監視項目	名称	計器数 (計器/FAM)	SICの異常 監視項目 監視項目	
保安 監視	4-314A, B母線 電圧計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視	—	—	—
	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計	4	4	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計監視	—	—	—
保安 監視	A, B/Fターボ発電機 出力監視計(電圧) 計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視	—	—	—
	4-314A, B母線 電圧計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視	—	—	—
保安 監視	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線電圧監視計	4	4	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計監視	—	—	—
	A, B, C, D母線電圧 監視計(電圧) 計	4	4	—	—	—	計器用電圧監視 計	—	—	—
保安 監視	A, B, C, D母線電圧 監視計(電圧) 計	2	2	—	—	—	A1D母線電圧 監視計, 監視計	—	—	—
	A, B, C, D母線電圧 監視計(電圧) 計	2	0	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視(電圧) 計	—	—	—

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	監視のワンデー			監視のワンデー			監視のワンデー			評価
	名称	計器数 (計器/FAM)	SICの異常 監視項目 監視項目	監視のワンデー 監視項目	監視のワンデー 監視項目	監視のワンデー 監視項目	名称	計器数 (計器/FAM)	SICの異常 監視項目 監視項目	
保安 監視	4-314A, B母線 電圧計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視	—	—	—
	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計	4	4	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計監視	—	—	—
保安 監視	A, B/Fターボ発電機 出力監視計(電圧) 計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視	—	—	—
	4-314A, B母線 電圧計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視	—	—	—
保安 監視	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線電圧監視計	4	4	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計監視	—	—	—
	A, B, C, D母線電圧 監視計(電圧) 計	4	4	—	—	—	計器用電圧監視 計	—	—	—
保安 監視	A, B, C, D母線電圧 監視計(電圧) 計	2	2	—	—	—	A1D母線電圧 監視計, 監視計	—	—	—
	A, B, C, D母線電圧 監視計(電圧) 計	2	0	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計監視(電圧) 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）

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
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	主要のウナター		監視ウナター		代替ウナター		評価
	計装数 (PPI)はPAM	SHO実装 A、Dは採用 電気の確保に注	監視ウナター 名目	選定理由	名称	計装数 (PPI)はPAM 直注	
給電 基準	2	2	③	4-3(4)A、B待機 電圧計	4-3(4)A、B待機 電圧計警報	2	-
	4	4	④	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計警報	4	-
操作	2	2	③	4-3(4)A、B待機 電圧計	4-3(4)A、B待機 電圧計警報	2	-
	4	4	③	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計警報	4	-
電源単による作動 電路（交流）の確保	8	8	④	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2、 計装用電圧電圧計	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2、 計装用電圧電圧計警報	8	-
	2	2	③	A、Dは採用電圧計 方電圧計（90度）	A、Dは採用電圧計 方電圧計警報	2	-

※：オマニエでのルーチの計装の合併数
 AB、C、Dは当該ループの計装数

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	主要のウナター		監視ウナター		代替ウナター		評価
	計装数 (PPI)はPAM	SHO実装 A、Dは採用 電気の確保に注	監視ウナター 名目	選定理由	名称	計装数 (PPI)はPAM 直注	
給電 基準	2	2	③	4-3(4)A、B待機 電圧計	4-3(4)A、B待機 電圧計警報	2	-
	4	4	④	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計警報	4	-
操作	2	2	③	4-3(4)A、B待機 電圧計	4-3(4)A、B待機 電圧計警報	2	-
	4	4	③	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計警報	4	-
電源単による作動 電路（交流）の確保	8	8	④	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2、 計装用電圧電圧計	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2、 計装用電圧電圧計警報	8	-
	2	2	③	A、Dは採用電圧計 方電圧計（90度）	A、Dは採用電圧計 方電圧計警報	2	-

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のウナター		監視ウナター		代替ウナター		評価
	計装数 (PPI)はPAM	SHO実装 A、Dは採用 電気の確保に注	監視ウナター 名目	選定理由	名称	計装数 (PPI)はPAM 直注	
給電 基準	2	2	③	4-3(4)A、B待機 電圧計	4-3(4)A、B待機 電圧計警報	2	-
	4	4	④	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計警報	4	-
操作	2	2	③	4-3(4)A、B待機 電圧計	4-3(4)A、B待機 電圧計警報	2	-
	4	4	③	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計	3-2(3)A1、A2、 B1、B2待機電圧 計警報	4	-
電源単による作動 電路（交流）の確保	8	8	④	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2、 計装用電圧電圧計	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2、 計装用電圧電圧計警報	8	-
	2	2	③	A、Dは採用電圧計 方電圧計（90度）	A、Dは採用電圧計 方電圧計警報	2	-

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視理由	名称	監視項目	評価
	監視のフェーズ (初期)PAM	監視のフェーズ SBO警報	監視のフェーズ A、D/E使用 電源切取、放	監視のフェーズ SBO警報	監視のフェーズ 前状	監視のフェーズ A、D/E使用 電源切取、放				
監視 項目	1-3(A)、B回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	1-3(A)、B回路 監視計	1-3(A)、B回路 監視計	-	-
	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	-	-
操作	1-3(A)、B回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	1-3(A)、B回路 監視計	1-3(A)、B回路 監視計	-	-
	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	-	-
操作	A1、A2、B1、D2 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、A2、B1、D2 監視計	A1、A2、B1、D2 監視計	-	-
	A1、B2回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、B2回路 監視計	A1、B2回路 監視計	-	-
操作	A1、B2回路 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、B2回路 監視計	A1、B2回路 監視計	-	-
	A1、B2回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、B2回路 監視計	A1、B2回路 監視計	-	-

※：下付のフェーズの相違の分類は、B1、SBO用(即応式)非常用電源の監視状態により異なる。
 AB、C、D：当該フェーズの相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視理由	名称	監視項目	評価
	監視のフェーズ (初期)PAM	監視のフェーズ SBO警報	監視のフェーズ A、D/E使用 電源切取、放	監視のフェーズ SBO警報	監視のフェーズ 前状	監視のフェーズ A、D/E使用 電源切取、放				
監視 項目	1-3(A)、B回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	1-3(A)、B回路 監視計	1-3(A)、B回路 監視計	-	-
	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	-	-
操作	1-3(A)、B回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	1-3(A)、B回路 監視計	1-3(A)、B回路 監視計	-	-
	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	-	-
操作	A1、A2、B1、D2 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、A2、B1、D2 監視計	A1、A2、B1、D2 監視計	-	-
	A1、B2回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、B2回路 監視計	A1、B2回路 監視計	-	-
操作	A1、B2回路 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、B2回路 監視計	A1、B2回路 監視計	-	-
	A1、B2回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、B2回路 監視計	A1、B2回路 監視計	-	-

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視理由	名称	監視項目	評価
	監視のフェーズ (初期)PAM	監視のフェーズ SBO警報	監視のフェーズ A、D/E使用 電源切取、放	監視のフェーズ SBO警報	監視のフェーズ 前状	監視のフェーズ A、D/E使用 電源切取、放				
監視 項目	1-3(A)、B回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	1-3(A)、B回路 監視計	1-3(A)、B回路 監視計	-	-
	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	-	-
操作	1-3(A)、B回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	1-3(A)、B回路 監視計	1-3(A)、B回路 監視計	-	-
	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	3-3(A)1、A2、 B1、D2回路 監視計	-	-
操作	A1、A2、B1、D2 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、A2、B1、D2 監視計	A1、A2、B1、D2 監視計	-	-
	A1、B2回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、B2回路 監視計	A1、B2回路 監視計	-	-
操作	A1、B2回路 監視計	4	4	4	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、B2回路 監視計	A1、B2回路 監視計	-	-
	A1、B2回路 監視計	2	2	2	③	監視警報の有無、各機器の動作状況、 予表表示灯などは、監視状態にて確認 監視	A1、B2回路 監視計	A1、B2回路 監視計	-	-

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
代替電源（直流）による給電手順等

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

注：すべて60Vレベルの計装の名称。注1：BWRの計装は交流計装を除く。注2：監視項目は、監視項目と監視の観点とを区別する。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（直流）による給電手順等

対応手順	項目	主要のフェーズ		監視のフェーズ		名称	監視理由	名称	代替フェーズ		評価	
		初期	後期	初期	後期				初期	後期		
代替電源の確保 （直流）による給電 （直流）による給電 （直流）による給電	監視項目	1. A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, E1, E2, F1, F2, G1, G2, H1, H2, I1, I2, J1, J2, K1, K2, L1, L2, M1, M2, N1, N2, O1, O2, P1, P2, Q1, Q2, R1, R2, S1, S2, T1, T2, U1, U2, V1, V2, W1, W2, X1, X2, Y1, Y2, Z1, Z2	2	2	②	②	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	—	—	—	—
		2. A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, E1, E2, F1, F2, G1, G2, H1, H2, I1, I2, J1, J2, K1, K2, L1, L2, M1, M2, N1, N2, O1, O2, P1, P2, Q1, Q2, R1, R2, S1, S2, T1, T2, U1, U2, V1, V2, W1, W2, X1, X2, Y1, Y2, Z1, Z2	2	2	③	③	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	—	—	—	—

全すべてのフェーズの計装の合算数
 A/B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

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

対応手順	項目	監視項目	主要のフェーズ		監視のフェーズ		名称	監視理由	名称	代替フェーズ		評価
			初期	後期	初期	後期				初期	後期	
代替電源の確保 （直流）による給電 （直流）による給電	監視項目	1. A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, E1, E2, F1, F2, G1, G2, H1, H2, I1, I2, J1, J2, K1, K2, L1, L2, M1, M2, N1, N2, O1, O2, P1, P2, Q1, Q2, R1, R2, S1, S2, T1, T2, U1, U2, V1, V2, W1, W2, X1, X2, Y1, Y2, Z1, Z2	2	2	②	②	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	—	—	—	—
		2. A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, E1, E2, F1, F2, G1, G2, H1, H2, I1, I2, J1, J2, K1, K2, L1, L2, M1, M2, N1, N2, O1, O2, P1, P2, Q1, Q2, R1, R2, S1, S2, T1, T2, U1, U2, V1, V2, W1, W2, X1, X2, Y1, Y2, Z1, Z2	2	2	③	③	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	—	—	—	—

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主要のフェーズ		監視のフェーズ		名称	監視理由	名称	代替フェーズ		評価	
		初期	後期	初期	後期				初期	後期		
代替電源の確保 （直流）による給電 （直流）による給電	監視項目	1. A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, E1, E2, F1, F2, G1, G2, H1, H2, I1, I2, J1, J2, K1, K2, L1, L2, M1, M2, N1, N2, O1, O2, P1, P2, Q1, Q2, R1, R2, S1, S2, T1, T2, U1, U2, V1, V2, W1, W2, X1, X2, Y1, Y2, Z1, Z2	2	2	②	②	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	—	—	—	—
		2. A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, E1, E2, F1, F2, G1, G2, H1, H2, I1, I2, J1, J2, K1, K2, L1, L2, M1, M2, N1, N2, O1, O2, P1, P2, Q1, Q2, R1, R2, S1, S2, T1, T2, U1, U2, V1, V2, W1, W2, X1, X2, Y1, Y2, Z1, Z2	2	2	③	③	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	監視項目の監視、各機器の動作状況、異常発生による監視状態に基づく監視、電圧変動監視	—	—	—	—

全すべてのフェーズの計装の合算数
 A/B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

相違理由

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

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

大阪発電所3/4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

監視項目	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
電源の確保 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
電源の確保 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
電源	1.14.1 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.2 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.3 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
電源確保	1.14.1 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.2 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.3 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
電源	1.14.1 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.2 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.3 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
電源確保	1.14.1 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.2 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.3 電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

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	電源 1		電源 2		電源 3		備考
	設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	
電源の確保に関する手順等 (1) 電源確保 (2) 電源喪失時の対応 (3) 電源喪失時の復旧	1-1 電源確保	電源確保装置	電源確保装置	電源確保装置	電源確保装置	電源確保装置	
	1-2 電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
	1-3 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
	1-4 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
	1-5 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
	1-6 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
	1-7 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
	1-8 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
	1-9 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
	1-10 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	

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	電源 1		電源 2		電源 3		備考
	設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	
1-1 電源確保	電源確保装置	電源確保装置	電源確保装置	電源確保装置	電源確保装置	電源確保装置	
1-2 電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
1-3 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
1-4 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
1-5 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
1-6 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
1-7 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
1-8 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
1-9 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	
1-10 電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	電源喪失時の復旧	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
電源	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1号機	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
電源	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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	監視事項 (監視項目)				備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
電力系統 [重要項目] 電力系統が正常に動作するよう監視する。電力系統が異常な状態にある場合は、電力系統の復旧を図る。	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
	電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	

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	監視事項 (監視項目)				備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	
電力系統の監視	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (監視項目)	電力系統の監視 (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>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">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>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> </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> </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> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">監視項目</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> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	<p>相違理由</p>
項目	内容			監視項目		監視手段		監視体制		監視時間			備考																																																																																																																																																																																																																																																			
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	監視項目	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																				
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																				
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																				
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																				
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																				
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																				
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																				
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																				
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																				
項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		備考																																																																																																																																																																																																																																																						
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	監視項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																					
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																					
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																					
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																					
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																					
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																					
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																					
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																					
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																					
		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																				

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

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

大飯発電所 3 / 4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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由
		項目	内容	備考	項目	内容	備考	項目	内容	備考	
電源の確保 電源喪失時の対応 電源喪失時の対応 電源喪失時の対応 電源喪失時の対応 電源喪失時の対応 電源喪失時の対応 電源喪失時の対応 電源喪失時の対応 電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	
	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	電源喪失時の対応	

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.14 電源の確保に関する手順等</p>																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</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> </tr> <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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> </tr> </tbody> </table>				項目	種別	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	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	電源確保	電源確保	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	電源確保	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	電源確保	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	電源確保	電源確保	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	電源確保	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	電源確保	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	電源確保	電源確保	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	電源確保	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	電源確保	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	電源確保	電源確保	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	電源確保	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	電源確保	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12
項目	種別	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	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																
電源確保	電源確保	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																
	電源確保	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2																																																																																																																																																																																
	電源確保	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3																																																																																																																																																																																
電源確保	電源確保	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4																																																																																																																																																																																
	電源確保	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5																																																																																																																																																																																
	電源確保	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6																																																																																																																																																																																
電源確保	電源確保	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7																																																																																																																																																																																
	電源確保	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8																																																																																																																																																																																
	電源確保	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9																																																																																																																																																																																
電源確保	電源確保	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10																																																																																																																																																																																
	電源確保	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11																																																																																																																																																																																
	電源確保	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12																																																																																																																																																																																

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.14 電源の確保に関する手順等</p>																																																																																																																																																					
<p>電源の確保に関する事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>計装名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1.14.1 燃料の確保事項 (1) 燃料ポンプ停止又は燃料ポンプの故障による燃料供給停止の監視</td> <td>燃料ポンプ停止</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ停止</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ停止</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ停止</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ停止</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.14.2 燃料の確保事項 (2) 燃料ポンプ停止による燃料供給停止の監視</td> <td>燃料ポンプ停止</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ停止</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ停止</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ停止</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ停止</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> <td>燃料ポンプ停止監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	計装名称	監視項目	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	1.14.1 燃料の確保事項 (1) 燃料ポンプ停止又は燃料ポンプの故障による燃料供給停止の監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	1.14.2 燃料の確保事項 (2) 燃料ポンプ停止による燃料供給停止の監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視
項目	内容	計装名称	監視項目	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容																																																																																																																																								
1.14.1 燃料の確保事項 (1) 燃料ポンプ停止又は燃料ポンプの故障による燃料供給停止の監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視																																																																																																																																								
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視																																																																																																																																								
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視																																																																																																																																								
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視																																																																																																																																								
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視																																																																																																																																								
1.14.2 燃料の確保事項 (2) 燃料ポンプ停止による燃料供給停止の監視	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視																																																																																																																																								
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視																																																																																																																																								
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視																																																																																																																																								
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視																																																																																																																																								
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視	燃料ポンプ停止監視																																																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</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 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="10">電源の確保に関する手順等</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失監視装置による監視</td> <td>電源喪失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	電源の確保に関する手順等	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失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																																																																													
電源の確保に関する手順等	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																													
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																													
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																													
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																													
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																													
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																													
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																													
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																													
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																													
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																													
電源喪失時の監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視	電源喪失監視装置による監視																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 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">体制</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th colspan="2">機内システム電源確保手順表</th> <th colspan="2">機内システム電源確保手順表</th> <th colspan="2">機内システム電源確保手順表</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>原機</th> <th>原機</th> <th>原機</th> <th>原機</th> <th>原機</th> <th>原機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12"> 1.14.1.1 重大事故等発生時の電源確保 (設計書参照) による制電手順 1.14.1.2 事故発生時電源確保手順による制電 </td> <td rowspan="6"> 機内システム電源確保 機内システム電源確保 </td> <td>1.14.1.1.1 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.3 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.4 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.5 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.6 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td rowspan="6"> 機内システム電源確保 機内システム電源確保 </td> <td>1.14.1.2.1 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.2.2 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.2.3 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.2.4 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.2.5 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.2.6 機内システム電源確保</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機内システム電源確保</td> </tr> </tbody> </table>				項目	体制	計装名称	機内システム電源確保手順表		機内システム電源確保手順表		機内システム電源確保手順表		備考	原機	原機	原機	原機	原機	原機	1.14.1.1 重大事故等発生時の電源確保 (設計書参照) による制電手順 1.14.1.2 事故発生時電源確保手順による制電	機内システム電源確保 機内システム電源確保	1.14.1.1.1 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	1.14.1.1.2 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	1.14.1.1.3 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	1.14.1.1.4 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	1.14.1.1.5 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	1.14.1.1.6 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	機内システム電源確保 機内システム電源確保	1.14.1.2.1 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	1.14.1.2.2 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	1.14.1.2.3 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	1.14.1.2.4 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	1.14.1.2.5 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保	1.14.1.2.6 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保
項目	体制	計装名称	機内システム電源確保手順表				機内システム電源確保手順表		機内システム電源確保手順表		備考																																																																																																											
			原機	原機	原機	原機	原機	原機																																																																																																														
1.14.1.1 重大事故等発生時の電源確保 (設計書参照) による制電手順 1.14.1.2 事故発生時電源確保手順による制電	機内システム電源確保 機内システム電源確保	1.14.1.1.1 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
		1.14.1.1.2 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
		1.14.1.1.3 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
		1.14.1.1.4 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
		1.14.1.1.5 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
		1.14.1.1.6 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
	機内システム電源確保 機内システム電源確保	1.14.1.2.1 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
		1.14.1.2.2 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
		1.14.1.2.3 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
		1.14.1.2.4 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
		1.14.1.2.5 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													
		1.14.1.2.6 機内システム電源確保	1	1	1	1	1	1	機内システム電源確保																																																																																																													

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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-1】

監視項目	異常の発生		異常の発生		異常の発生		異常の発生		評価
	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	
炉内温度計装の異常検出	200	2	1	0	400	4	4	4	3~4
	200	2	1	0	400	4	4	4	3~4
炉内圧力計装の異常検出	400	4	4	0	400	4	4	4	3~4
	400	4	4	0	400	4	4	4	3~4
炉内流量計装の異常検出	400	4	4	0	400	4	4	4	3~4
	400	4	4	0	400	4	4	4	3~4
炉内水位計装の異常検出	400	4	4	0	400	4	4	4	3~4
	400	4	4	0	400	4	4	4	3~4
炉内振動計装の異常検出	400	4	4	0	400	4	4	4	3~4
	400	4	4	0	400	4	4	4	3~4
炉内放射線計装の異常検出	400	4	4	0	400	4	4	4	3~4
	400	4	4	0	400	4	4	4	3~4

注：1. 発生/検出の発生/検出は、監視項目の発生/検出を指す。
 2. 発生/検出の発生/検出は、監視項目の発生/検出を指す。
 3. 発生/検出の発生/検出は、監視項目の発生/検出を指す。

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

【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				計装
	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	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	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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-10	監視項目-10	監視項目-10

※この表は、監視項目-1から監視項目-10までの項目について記載されています。

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-3】

監視項目	主機（2号炉）		駆動（2号炉）		機組（2号炉）		計装（2号炉）	
	監視項目 （1）POT/DA	監視項目 （2）POT/DA	監視項目 （1）POT/DA	監視項目 （2）POT/DA	監視項目 （1）POT/DA	監視項目 （2）POT/DA	監視項目 （1）POT/DA	監視項目 （2）POT/DA
監視項目（1）POT/DA	1	1	0	0	—	—	231	2
監視項目（2）POT/DA	421	4	1	0	—	—	421	1
監視項目（1）POT/DA	421	4	0	0	—	—	421	0
監視項目（2）POT/DA	421	4	1	0	—	—	421	0
監視項目（1）POT/DA	421	4	1	0	—	—	421	0
監視項目（2）POT/DA	421	4	1	0	—	—	421	0
監視項目（1）POT/DA	1	1	0	0	—	—	1	0
監視項目（2）POT/DA	1	1	0	0	—	—	1	0

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

※2：赤字は設備、運用又は体制の相違を示す

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】

監視項目	主要のウナーク				監視ウナーク				監視ウナーク				相違理由		
	名称	計装数 (1/9H2PAM)	SIC00番		監視ウナーク 分類	決定理由	名称	計装数 (1/9H2PAM)	SIC00番		相違理由				
			A、D用基用 電源の構成	直接					A、D用基用 電源の構成	直接					
中央制御室での事故時および事故後(発電機出力の監視)	計装数モニタ	2	0	※1	0	0	2	2	2	2	2	2	1	カ-205	
圧力室の監視(1号炉冷却水配管の監視)の確認	冷却水配管中継 計装計	2	2	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	カ-205
	冷却水配管中継 計装計	2	2	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	カ-205
	冷却水配管中継 計装計	2	2	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	カ-205

注：※1のウナークは、監視項目の合算数 ※1 異時検出による発電機出力の監視不可
 AND、D、E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）

重大事故等対応に係る監視事項

【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号炉の監視項目と監視手段を比較対象として記載している。

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）

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	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8
	監視項目-1-1	監視項目-1-2	監視項目-2-1	監視項目-2-2	監視項目-3-1	監視項目-3-2					
炉内温度監視	炉内温度監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内圧力監視	炉内圧力監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内水位監視	炉内水位監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視装置の作動状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視装置の故障発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 本表は、女川2号炉の監視事項と同等の項目を比較対象として記載されている。

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-7】

監視項目	主系1号炉		主系2号炉		監視機器	制御システム		評価
	自稼取 (CPU/FPGA)	監視システム (PLC)	自稼取 (CPU/FPGA)	監視システム (PLC)		監視システム (PLC)	監視システム (PLC)	
制御系監視項目 ① 制御系監視項目 (CPU)	20	1	1	1	—	4	1	9-9-5E
	1	1	1	1	—	4	1	9-9-5E
制御系監視項目 ② 制御系監視項目 (PLC)	20	1	1	1	—	4	1	9-9-5E
	20	1	1	1	—	4	1	9-9-5E
	20	1	1	1	—	4	1	9-9-5E
	20	1	1	1	—	4	1	9-9-5E

※本表は、女川2号炉の監視項目と、泊3号炉の監視項目とを比較したものである。

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）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-9】

監視項目	監視の目安					監視の方向	監視の目安					監視の方向
	名称	計測値		異常値	異常発生時の対応		名称	計測値		異常値	異常発生時の対応	
		計測値	異常値					計測値	異常値			
1. 設備の劣化による設備機能喪失や異常発生による炉内温度上昇	炉内温度計	10	1	1	①	炉内温度計	1	1	1	①		
	炉内温度計	10	1	1	①	炉内温度計	1	1	1	①		
2. 設備の劣化による設備機能喪失や異常発生による炉内温度上昇	炉内温度計	10	1	1	①	炉内温度計	1	1	1	①		
	炉内温度計	10	1	1	①	炉内温度計	1	1	1	①		
3. 設備の劣化による設備機能喪失や異常発生による炉内温度上昇	炉内温度計	10	1	1	①	炉内温度計	1	1	1	①		
	炉内温度計	10	1	1	①	炉内温度計	1	1	1	①		

※ 1. C, Dは機器の故障
 A, B, C, Dは機器の故障

大飯発電所3/4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 出力/AM	計装 回路	出力/AM 出力	監視機 出力/AM	名称	監視機 出力/AM	計装 回路	出力/AM 出力	監視機 出力/AM	
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	1	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の流量が減少した場合、 原子炉冷却水の流量が減少した場合、 原子炉冷却水の流量が減少した場合、	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の温度 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の温度異常の検出 原子炉冷却水の温度が上昇した場合、 原子炉冷却水の温度が上昇した場合、	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の圧力 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の圧力異常の検出 原子炉冷却水の圧力が低下した場合、 原子炉冷却水の圧力が低下した場合、	—	—	—	—	—
原子炉冷却水の流量 異常の検出	原子炉冷却水の流量 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の流量異常の検出 原子炉冷却水の流量が減少した場合、 原子炉冷却水の流量が減少した場合、	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の流量 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の流量異常の検出 原子炉冷却水の流量が減少した場合、 原子炉冷却水の流量が減少した場合、	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の流量 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の流量異常の検出 原子炉冷却水の流量が減少した場合、 原子炉冷却水の流量が減少した場合、	—	—	—	—	—
原子炉冷却水の温度 異常の検出	原子炉冷却水の温度 異常の検出	200	2	1	0	原子炉冷却水の温度異常の検出 原子炉冷却水の温度が上昇した場合、 原子炉冷却水の温度が上昇した場合、	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の温度 異常の検出	400	4	1	0	原子炉冷却水の温度異常の検出 原子炉冷却水の温度が上昇した場合、 原子炉冷却水の温度が上昇した場合、	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の温度 異常の検出	400	4	1	0	原子炉冷却水の温度異常の検出 原子炉冷却水の温度が上昇した場合、 原子炉冷却水の温度が上昇した場合、	—	—	—	—	—

主計項目は原子炉冷却水の流量、温度、圧力の異常の検出。
 従計項目は原子炉冷却水の流量、温度、圧力の異常の検出。
 AB, C, Dは監視機出力の非表示。

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

【その他新項目-12】

監視項目	監視項目										評価	
	主要システム					保護システム						
	名称 (注1)	機能 (注2)	監視 (注3)	監視 (注4)	監視 (注5)	名称 (注1)	機能 (注2)	監視 (注3)	監視 (注4)	監視 (注5)		
監視項目1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1
	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2
監視項目2	監視項目2-1	監視項目2-1	監視項目2-1	監視項目2-1	監視項目2-1	監視項目2-1	監視項目2-1	監視項目2-1	監視項目2-1	監視項目2-1	監視項目2-1	監視項目2-1
	監視項目2-2	監視項目2-2	監視項目2-2	監視項目2-2	監視項目2-2	監視項目2-2	監視項目2-2	監視項目2-2	監視項目2-2	監視項目2-2	監視項目2-2	監視項目2-2
監視項目3	監視項目3-1	監視項目3-1	監視項目3-1	監視項目3-1	監視項目3-1	監視項目3-1	監視項目3-1	監視項目3-1	監視項目3-1	監視項目3-1	監視項目3-1	監視項目3-1
	監視項目3-2	監視項目3-2	監視項目3-2	監視項目3-2	監視項目3-2	監視項目3-2	監視項目3-2	監視項目3-2	監視項目3-2	監視項目3-2	監視項目3-2	監視項目3-2

注1：BWR固有の設備は灰色で表示する。
 注2：監視項目は、監視項目1～監視項目10まであり、監視項目10は、監視項目1～監視項目9の監視項目を統合したものである。

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	名称	代用パラメータ		評価
	計測値 計測パラメータ	単位	監視パラメータ 監視範囲	単位			計測値 計測パラメータ	単位	
監視項目(監視範囲)の監視事項	主変圧力計	1000 (15)	MPa	0	—	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0-15
	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0	—	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0-15
	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0	—	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0-15
	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0	—	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0-15
その他判断項目(監視範囲)の監視事項	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0	—	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0-15
	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0	—	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0-15
	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0	—	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0-15
	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0	—	監視範囲(監視範囲)	1000 (15)	MPa	0-15

主変圧力計の監視範囲(監視範囲)の監視事項

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	主要のシステム				代償のシステム				詳細
	系統数 (1)内はPAM	系統数 (2)内はPAM	系統数 (3)内はPAM	系統数 (4)内はPAM	系統数 (1)内はPAM	系統数 (2)内はPAM	系統数 (3)内はPAM	系統数 (4)内はPAM	
監視項目	系統数 (1)内はPAM	系統数 (2)内はPAM	系統数 (3)内はPAM	系統数 (4)内はPAM	系統数 (1)内はPAM	系統数 (2)内はPAM	系統数 (3)内はPAM	系統数 (4)内はPAM	詳細
監視項目	系統数 (1)内はPAM	系統数 (2)内はPAM	系統数 (3)内はPAM	系統数 (4)内はPAM	系統数 (1)内はPAM	系統数 (2)内はPAM	系統数 (3)内はPAM	系統数 (4)内はPAM	詳細
監視項目	系統数 (1)内はPAM	系統数 (2)内はPAM	系統数 (3)内はPAM	系統数 (4)内はPAM	系統数 (1)内はPAM	系統数 (2)内はPAM	系統数 (3)内はPAM	系統数 (4)内はPAM	詳細

※「主要のシステム」は計装の系統数
 A/B、C、Dは系統数-1の系統数

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

【その起程断項目-15】

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		項目
	名称	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能		
								監視機能	
監視システム	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能

※「その起程断項目-15」の起程断項目
 A、B、Cは、その起程断項目-15の起程断項目

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

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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		監視項目B		監視項目C		計装
	監視項目A 監視項目B	監視項目C	監視項目A 監視項目B	監視項目C	監視項目A 監視項目B	監視項目C	
停炉時監視項目	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C
	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C
	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C
	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C
	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C
	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C
	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C
	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C
	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C
	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C

以下で示す項目は、監視項目A、B、Cのいずれにも該当しない。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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	監視のフェーズ				検定理由
	主要のフェーズ		冗余のフェーズ		
	名称	監視数 OP/RT/FAM	監視のフェーズ 監視の種別、数	監視数 OP/RT/FAM	
ブレードアンドロッドカーテン閉鎖の検出	名称		検定理由		
	監視数 OP/RT/FAM	4(4)	2 (B、C)	4(4)	4(4)
	主要のフェーズ 監視の種別、数	1 (A)		4 (A)	4 (A)
	冗余のフェーズ 監視の種別、数			3 (B、C)	0
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

全モードCOMモードの監視の監視数
 AB、C、Dは監視レーブの監視数

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)

大阪発電所3 / 4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			
<p>2.1.1 立止事故時の注水機能喪失 2.1.2 立止事故時の注水機能喪失 2.1.3 立止事故時の注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p>	<p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p>	<p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p> <p>事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失</p>	<p>相違理由</p>
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
1.1.1 立止事故時の注水機能喪失 1.1.2 立止事故時の注水機能喪失 1.1.3 立止事故時の注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			
事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失 事故時注水機能喪失			

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																																	
<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;">2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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 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>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大阪発電所 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	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視		低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	
監視項目	大阪発電所 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																												
	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象		監視手段	監視対象																													
高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視																													
低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視																													
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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 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>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td>低圧注水ポンプの運転監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大阪発電所 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	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視		低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	
監視項目	大阪発電所 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																												
	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象		監視手段	監視対象																													
高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水ポンプの運転監視	高圧注水ポンプの運転監視																													
低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水ポンプの運転監視	低圧注水ポンプの運転監視																													

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)

大飯発電所3 / 4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																																									
<p>監視項目</p> <p>高圧注水機能喪失</p> <p>低圧注水機能喪失</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>高圧注水機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</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	高圧注水機能喪失	1	1	1	1	低圧注水機能喪失	1	1	1	1	<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>高圧注水機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</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	高圧注水機能喪失	1	1	1	1	低圧注水機能喪失	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
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																																					
高圧注水機能喪失	1	1	1	1																																					
低圧注水機能喪失	1	1	1	1																																					
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																																					
高圧注水機能喪失	1	1	1	1																																					
低圧注水機能喪失	1	1	1	1																																					
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																																									
<p>監視項目</p> <p>高圧注水機能喪失</p> <p>低圧注水機能喪失</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>高圧注水機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</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	高圧注水機能喪失	1	1	1	1	低圧注水機能喪失	1	1	1	1	<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>高圧注水機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</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	高圧注水機能喪失	1	1	1	1	低圧注水機能喪失	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
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																																					
高圧注水機能喪失	1	1	1	1																																					
低圧注水機能喪失	1	1	1	1																																					
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																																					
高圧注水機能喪失	1	1	1	1																																					
低圧注水機能喪失	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

監視事項	監視システムによる監視		監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視		監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	
	監視項目	監視手段						監視項目	監視手段										監視項目
原子炉出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉出力 (高圧注水機能喪失時)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉出力 (低圧注水機能喪失時)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉出力 (高圧注水機能喪失時) (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉出力 (低圧注水機能喪失時) (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視システムによる監視		監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	
	監視項目	監視手段																	監視項目
原子炉出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉出力 (高圧注水機能喪失時)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉出力 (低圧注水機能喪失時)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉出力 (高圧注水機能喪失時) (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉出力 (低圧注水機能喪失時) (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
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																																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																															
<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3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視対象	大飯発電所3/4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	高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	
監視対象	大飯発電所3/4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																																																																																									
高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																										
<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3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視対象	大飯発電所3/4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	高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	
監視対象	大飯発電所3/4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																																																																																									
高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																										
<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3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視対象	大飯発電所3/4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	高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	
監視対象	大飯発電所3/4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																																																																																									
高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																										

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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		項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視事項は注水ポンプにて確認。	監視事項は注水ポンプにて確認。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																	
		<p 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;">(注) 1. 2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目を参照。 2. 3号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目を参照。 3. 3号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目を参照。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度 (炉外温度)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力 (炉外圧力)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度 (炉外温度)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力 (炉外圧力)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </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	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内温度 (炉内温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内圧力 (炉内圧力)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視	炉外温度 (炉外温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外圧力 (炉外圧力)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内監視	炉内温度 (炉内温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内圧力 (炉内圧力)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視	炉外温度 (炉外温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外圧力 (炉外圧力)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																											
炉内監視	炉内温度 (炉内温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																									
	炉内圧力 (炉内圧力)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																									
炉外監視	炉外温度 (炉外温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																									
	炉外圧力 (炉外圧力)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																									
炉内監視	炉内温度 (炉内温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																									
	炉内圧力 (炉内圧力)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																									
炉外監視	炉外温度 (炉外温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																									
	炉外圧力 (炉外圧力)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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">対応手段</th> <th colspan="2">大飯原子力発電所3号炉</th> <th colspan="2">大飯原子力発電所4号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>実施</th> <th>実施回数</th> <th>実施</th> <th>実施回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力減速</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力停止</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失時対応</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	大飯原子力発電所3号炉		大飯原子力発電所4号炉		備考	実施	実施回数	実施	実施回数	原子炉出力減速	4	0	0	0		原子炉出力停止	0	0	0	0		高圧注水機能喪失時対応	2	1	1	1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>実施</th> <th>実施回数</th> <th>実施</th> <th>実施回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力減速</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>原子炉出力減速は主制御システムにて実施。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力停止</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>原子炉出力停止は主制御システムにて実施。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失時対応</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>高圧注水機能喪失時、高圧注水ポンプの出力低下を検出し、高圧注水ポンプの出力を調整する。</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所3号炉		備考	実施	実施回数	実施	実施回数	原子炉出力減速	3	1	0	0	原子炉出力減速は主制御システムにて実施。	原子炉出力停止	0	0	0	0	原子炉出力停止は主制御システムにて実施。	高圧注水機能喪失時対応	2	1	1	1	高圧注水機能喪失時、高圧注水ポンプの出力低下を検出し、高圧注水ポンプの出力を調整する。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>実施</th> <th>実施回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力減速</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力停止</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失時対応</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	泊発電所3号炉		備考	実施	実施回数	原子炉出力減速	0	0		原子炉出力停止	0	0		高圧注水機能喪失時対応	2	1		<p>相違理由</p>
対応手段		大飯原子力発電所3号炉		大飯原子力発電所4号炉			備考																																																																						
	実施	実施回数	実施	実施回数																																																																									
原子炉出力減速	4	0	0	0																																																																									
原子炉出力停止	0	0	0	0																																																																									
高圧注水機能喪失時対応	2	1	1	1																																																																									
対応手段	女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所3号炉		備考																																																																								
	実施	実施回数	実施	実施回数																																																																									
原子炉出力減速	3	1	0	0	原子炉出力減速は主制御システムにて実施。																																																																								
原子炉出力停止	0	0	0	0	原子炉出力停止は主制御システムにて実施。																																																																								
高圧注水機能喪失時対応	2	1	1	1	高圧注水機能喪失時、高圧注水ポンプの出力低下を検出し、高圧注水ポンプの出力を調整する。																																																																								
対応手段	泊発電所3号炉		備考																																																																										
	実施	実施回数																																																																											
原子炉出力減速	0	0																																																																											
原子炉出力停止	0	0																																																																											
高圧注水機能喪失時対応	2	1																																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の概要</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視内容</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視手段</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の仕様</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の設置場所</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の点検・保守</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</p>			
<p style="text-align: center;">監視項目の監視装置の故障時の対応</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>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p>																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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 rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失 (注水機) 高圧注水機能喪失 (注水機)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>高圧注水機能喪失 (注水機) 高圧注水機能喪失 (注水機)</td> <td>1</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>高圧注水機能喪失 (注水機) 高圧注水機能喪失 (注水機)</td> <td>2</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失 (注水機) 減圧機能喪失 (注水機)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水機) 減圧機能喪失 (注水機)</td> <td>1</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (注水機) 減圧機能喪失 (注水機)</td> <td>2</td> <td>相違なし</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		監視項目	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	高圧注水機能喪失 (注水機) 高圧注水機能喪失 (注水機)	1	1	1	1	高圧注水機能喪失 (注水機) 高圧注水機能喪失 (注水機)	1	相違なし	2	2	2	2	高圧注水機能喪失 (注水機) 高圧注水機能喪失 (注水機)	2	相違なし	減圧機能喪失 (注水機) 減圧機能喪失 (注水機)	1	1	1	1	減圧機能喪失 (注水機) 減圧機能喪失 (注水機)	1	相違なし	2	2	2	2	減圧機能喪失 (注水機) 減圧機能喪失 (注水機)	2	相違なし
監視項目	大飯発電所3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																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
高圧注水機能喪失 (注水機) 高圧注水機能喪失 (注水機)	1	1	1	1	高圧注水機能喪失 (注水機) 高圧注水機能喪失 (注水機)	1	相違なし																																						
	2	2	2	2	高圧注水機能喪失 (注水機) 高圧注水機能喪失 (注水機)	2	相違なし																																						
減圧機能喪失 (注水機) 減圧機能喪失 (注水機)	1	1	1	1	減圧機能喪失 (注水機) 減圧機能喪失 (注水機)	1	相違なし																																						
	2	2	2	2	減圧機能喪失 (注水機) 減圧機能喪失 (注水機)	2	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																														
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">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失 (注水停止)</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視盤 (注水停止)</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視盤 (注水停止)</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転状態を監視する。運転監視盤 (注水停止) に注水停止の表示が出る。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視盤 (注水停止)</td> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視盤 (注水停止)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失 (減圧停止)</td> <td>減圧弁の運転状態</td> <td>運転監視盤 (減圧停止)</td> <td>減圧弁の運転状態</td> <td>運転監視盤 (減圧停止)</td> <td rowspan="2">減圧弁の運転状態を監視する。運転監視盤 (減圧停止) に減圧停止の表示が出る。</td> </tr> <tr> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視盤 (減圧停止)</td> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視盤 (減圧停止)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	高圧注水機能喪失 (注水停止)	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤 (注水停止)	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤 (注水停止)	高圧注水ポンプの運転状態を監視する。運転監視盤 (注水停止) に注水停止の表示が出る。	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (注水停止)	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (注水停止)	減圧機能喪失 (減圧停止)	減圧弁の運転状態	運転監視盤 (減圧停止)	減圧弁の運転状態	運転監視盤 (減圧停止)	減圧弁の運転状態を監視する。運転監視盤 (減圧停止) に減圧停止の表示が出る。	減圧弁の出力	運転監視盤 (減圧停止)	減圧弁の出力	運転監視盤 (減圧停止)		
項目	監視項目		監視手段		備考																												
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																													
高圧注水機能喪失 (注水停止)	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤 (注水停止)	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤 (注水停止)	高圧注水ポンプの運転状態を監視する。運転監視盤 (注水停止) に注水停止の表示が出る。																												
	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (注水停止)	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (注水停止)																													
減圧機能喪失 (減圧停止)	減圧弁の運転状態	運転監視盤 (減圧停止)	減圧弁の運転状態	運転監視盤 (減圧停止)	減圧弁の運転状態を監視する。運転監視盤 (減圧停止) に減圧停止の表示が出る。																												
	減圧弁の出力	運転監視盤 (減圧停止)	減圧弁の出力	運転監視盤 (減圧停止)																													

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

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

大飯発電所3/4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																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">警報発生</th> <th rowspan="2">警報内容</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水・減圧機能喪失 (注1)</td> <td rowspan="2">原子炉注水 (注1)</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> </tr> <tr> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視条件	警報発生	警報内容	監視範囲	監視対象	監視項目		監視手段	監視条件	監視範囲	監視対象	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	高圧注水・減圧機能喪失 (注1)	原子炉注水 (注1)	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">警報発生</th> <th rowspan="2">警報内容</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水・減圧機能喪失 (注1)</td> <td rowspan="2">原子炉注水 (注1)</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> </tr> <tr> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視条件	警報発生	警報内容	監視範囲	監視対象	監視項目		監視手段	監視条件	監視範囲	監視対象	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	高圧注水・減圧機能喪失 (注1)	原子炉注水 (注1)	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">警報発生</th> <th rowspan="2">警報内容</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水・減圧機能喪失 (注1)</td> <td rowspan="2">原子炉注水 (注1)</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> </tr> <tr> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> <td>注水圧力</td> <td>注水流量</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視条件	警報発生	警報内容	監視範囲	監視対象	監視項目		監視手段	監視条件	監視範囲	監視対象	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	高圧注水・減圧機能喪失 (注1)	原子炉注水 (注1)	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	<p>相違理由</p>
項目			対象機器	監視項目							監視手段	監視条件					警報発生	警報内容	監視範囲	監視対象			監視項目		監視手段	監視条件	監視範囲	監視対象																																																																																																																													
	異常発生	異常発生		異常発生	異常発生																																																																																																																																																				
高圧注水・減圧機能喪失 (注1)	原子炉注水 (注1)	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量																																																																																																																																										
		注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量																																																																																																																																										
項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視条件	警報発生	警報内容	監視範囲	監視対象	監視項目		監視手段	監視条件	監視範囲	監視対象																																																																																																																																										
		異常発生	異常発生							異常発生	異常発生																																																																																																																																														
高圧注水・減圧機能喪失 (注1)	原子炉注水 (注1)	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量																																																																																																																																										
		注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量																																																																																																																																										
項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視条件	警報発生	警報内容	監視範囲	監視対象	監視項目		監視手段	監視条件	監視範囲	監視対象																																																																																																																																										
		異常発生	異常発生							異常発生	異常発生																																																																																																																																														
高圧注水・減圧機能喪失 (注1)	原子炉注水 (注1)	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量																																																																																																																																										
		注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量	注水圧力	注水流量																																																																																																																																										

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)

大飯発電所3 / 4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																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th rowspan="2">対象名称</th> <th colspan="2">機組1号機</th> <th colspan="2">機組2号機</th> <th colspan="2">機組3号機</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> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 減圧中心スレスタ差及び 減圧調節弁の異常開 閉による高圧注水 失 (注1) (注2) </td> <td>減圧中心スレスタ差及び 減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機組2号機は注水ポンプにて監視。</td> </tr> <tr> <td>減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				記号	対象名称	機組1号機		機組2号機		機組3号機		備考	発生	検出	発生	検出	発生	検出	減圧中心スレスタ差及び 減圧調節弁の異常開 閉による高圧注水 失 (注1) (注2)	減圧中心スレスタ差及び 減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1	機組2号機は注水ポンプにて監視。	減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1		減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1		減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1		減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1		減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1		減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1		減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1		減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1		減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1	
記号	対象名称	機組1号機				機組2号機		機組3号機		備考																																																																																									
		発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																																																												
減圧中心スレスタ差及び 減圧調節弁の異常開 閉による高圧注水 失 (注1) (注2)	減圧中心スレスタ差及び 減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1	機組2号機は注水ポンプにて監視。																																																																																											
	減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1																																																																																												
	減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1																																																																																												
	減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1																																																																																												
	減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1																																																																																												
	減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1																																																																																												
	減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1																																																																																												
	減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1																																																																																												
	減圧調節弁の異常閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	1	1																																																																																												
	減圧調節弁の異常開閉による高圧注水失 (注1)	1	1	0	0	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

2.2. 高圧注水・減圧機能喪失

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	
	項目	項目	項目	項目	項目	項目
減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A)
	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)
	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)	減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A) 減圧弁閉鎖 (A)
減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B)
	減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B)	減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B) 減圧弁閉鎖 (B)
減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C)
	減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C)	減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C) 減圧弁閉鎖 (C)
減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D)
	減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D)	減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D) 減圧弁閉鎖 (D)
減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E)
	減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E)	減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E) 減圧弁閉鎖 (E)
減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F)
	減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F)	減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F) 減圧弁閉鎖 (F)

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

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

大飯発電所3/4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

項目	対象機器	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目									
高圧注水・減圧機能喪失 (原子炉冷却系圧力低下に伴う減圧機能喪失)	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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)

項目名称	監視対象		監視手段		監視対象		監視手段		監視	相違理由
	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段		
全交流動力電源喪失及び原子炉停止手戻装置 (長期 TB)	原子炉出力監視モニタ	原子炉出力監視モニタ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
原子炉出力監視モニタ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.1 全交流動力電源喪失
 2.3 全交流動力電源喪失 (長期 TB)

項目名称	監視対象		監視手段		監視対象		監視手段		監視	相違理由
	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段		
全交流動力電源喪失及び原子炉停止手戻装置 (長期 TB)	原子炉出力監視モニタ	原子炉出力監視モニタ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
原子炉出力監視モニタ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	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

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)

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.5 全交流動力電源喪失
 2.3 全交流動力電源喪失 (長期TB)

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

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

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

大阪発電所 3 / 4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)

監視事項	監視項目			監視項目			監視項目			相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視項目			監視項目			監視項目			相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TP)

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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	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
全交流動力電源喪失 (長期TB)	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3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
全交流動力電源喪失 (長期TB)	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

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	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>2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	
<p>項目名</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視時間</p> <p>監視場所</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視時間</p> <p>監視場所</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視時間</p> <p>監視場所</p>	<p>項目名</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視時間</p> <p>監視場所</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視時間</p> <p>監視場所</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視時間</p> <p>監視場所</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視時間</p> <p>監視場所</p>	<p>項目名</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視時間</p> <p>監視場所</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視時間</p> <p>監視場所</p> <p>監視対象</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視時間</p> <p>監視場所</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

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 (取崩 TB)
2.3.1 全交流動力電源喪失

監視項目	大飯発電所3号炉		大飯発電所4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	
全交流動力電源喪失 (取崩 TB) 全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	1	0	1	0	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	0	0	0	0	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	0	0	0	0	
全交流動力電源喪失 (取崩 TB) 全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	0	0	0	0	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	0	0	0	0	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	0	0	0	0	
全交流動力電源喪失 (取崩 TB) 全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	0	0	0	0	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	0	0	0	0	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	0	0	0	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	泊発電所3号炉		相違理由
	項目	監視手段	
全交流動力電源喪失 (取崩 TB) 全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	
全交流動力電源喪失 (取崩 TB) 全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	
全交流動力電源喪失 (取崩 TB) 全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	1	
	全交流動力電源喪失 (取崩 TB)	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（長期TB）</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失（長期TB）</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（長期TB）</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失（長期TB）</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（長期TB）</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失（長期TB）</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（長期TB）</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失（長期TB）</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（長期TB）</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失（長期TB）</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

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 (長期TB)
 2.3.1 全交流動力電源喪失

対応手段	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	
停炉後減圧系 (圧力調整) システムによる減圧手段 (制御等)	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系は主要なシステムにて確認。
減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系は主要なシステムにて確認。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.5 全交流動力電源喪失
 2.3 全交流動力電源喪失 (長期TB)
 2.3.1 全交流動力電源喪失

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	
減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系は主要なシステムにて確認。
減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系	減圧系は主要なシステムにて確認。

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	
------------	--	-------------	--

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流流動力電源喪失
 2.3.1 全交流流動力電源喪失（長期 TB）

対応手段	対策名称	監視パラメータと監視装置の配置		監視パラメータ 監視装置	監視パラメータと監視装置の配置		監視装置
		異常発生	異常発生した際の 監視装置		異常発生	異常発生した際の 監視装置	
原子炉停止（BWR固有） 原子炉停止（BWR固有） 原子炉停止（BWR固有） 原子炉停止（BWR固有） 原子炉停止（BWR固有） 原子炉停止（BWR固有） 原子炉停止（BWR固有） 原子炉停止（BWR固有） 原子炉停止（BWR固有） 原子炉停止（BWR固有） 原子炉停止（BWR固有）	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	監視装置は圧力パラメータにて監視。
	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	
	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	
	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	
	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	
	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	
	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	
	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	
	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	
	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	
	原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	

泊発電所3号炉		相違理由	
---------	--	------	--

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3. 本発電所小容量機室
 7.1.3. 本発電所機室及び本発電所内交流電源の監視と、原子炉停炉後の監視とを比較して、BWR固有の設備や対応手段とを比較する。

監視項目	監視装置		監視パラメータ	監視装置	監視パラメータ		監視装置		監視装置
	監視装置	監視装置			監視パラメータ	監視装置	監視装置	監視装置	
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置は圧力パラメータにて監視。
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1		
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1		
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1		
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1		
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1		
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1		
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1		
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1		
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1		
原子炉停止（BWR固有）	1	1	1	1	1	1	1		

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

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流流動力電源喪失 2.3.1 全交流流動力電源喪失 (長期 TB)																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="2">設備の機能</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名称	設備の機能		監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		相違理由	設備	機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能			
項目名称	設備の機能		監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		相違理由																																																																																																								
	設備	機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="2">設備の機能</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名称	設備の機能		監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		相違理由	設備	機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能			
項目名称	設備の機能		監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		相違理由																																																																																																								
	設備	機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視項目	原子炉出力 (MW)	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能																																																																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.3 全交流動力電源喪失 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBI)</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	
<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)

大阪発電所3/4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
 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

中心事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種類	発生時監視項目 (発生時監視項目)	種類	発生時監視項目 (発生時監視項目)	種類	発生時監視項目 (発生時監視項目)	種類	発生時監視項目 (発生時監視項目)	
監視対象電源による監視 原子力発電所 (TBU監視) 原子力発電所 (TBU監視)	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	0	1	0	1	0	監視対象電源による監視 原子力発電所 (TBU監視) 原子力発電所 (TBU監視) 監視事項は主要炉内 TBUにて監視。
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1 全交流動力電源喪失
 7.1.2 全交流動力電源喪失 (TBU監視)
 7.1.3 全交流動力電源喪失 (TBU監視)

中心事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種類	発生時監視項目 (発生時監視項目)	種類	発生時監視項目 (発生時監視項目)	種類	発生時監視項目 (発生時監視項目)	種類	発生時監視項目 (発生時監視項目)	
監視対象電源による監視 原子力発電所 (TBU監視) 原子力発電所 (TBU監視)	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	0	1	0	1	0	監視対象電源による監視 原子力発電所 (TBU監視) 原子力発電所 (TBU監視) 監視事項は主要炉内 TBUにて監視。
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	
	原子力発電所 (TBU監視)	1	1	1	1	1	1	1	

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																											
第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																														
2.3 全交流動力電源喪失																																																																														
2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBI)																																																																														
第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">TBI 監視項目</th> <th colspan="2">TBI 監視項目</th> <th colspan="2">TBI 監視項目</th> <th colspan="2">TBI 監視項目</th> <th colspan="2">TBI 監視項目</th> <th colspan="2">TBI 監視項目</th> <th colspan="2">TBI 監視項目</th> <th colspan="2">TBI 監視項目</th> <th colspan="2">TBI 監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目		TBI 監視項目																																																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>7.1.2. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.3. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.4. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.5. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.6. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.7. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.8. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.9. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.10. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.11. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.12. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.13. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.14. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.15. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.16. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.17. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.18. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.19. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.20. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.21. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.22. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.23. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.24. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.25. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.26. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.27. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.28. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.29. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.30. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.31. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.32. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.33. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.34. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.35. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.36. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.37. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.38. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.39. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.40. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.41. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.42. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.43. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.44. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.45. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.46. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.47. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.48. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.49. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.50. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.51. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.52. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.53. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.54. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.55. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.56. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.57. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.58. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.59. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.60. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.61. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.62. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.63. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.64. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.65. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.66. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.67. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.68. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.69. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.70. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.71. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.72. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.73. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.74. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.75. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.76. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.77. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.78. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.79. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.80. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.81. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.82. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.83. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.84. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.85. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.86. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.87. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.88. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.89. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.90. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.91. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.92. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.93. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.94. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.95. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.96. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.97. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.98. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.99. 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.100. 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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
<p>2.3 全交流動力電源喪失 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)</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>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>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</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>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	<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>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>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</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>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能																																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視																																																																																																																																					
	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視																																																																																																																																					
	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視																																																																																																																																					
	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視																																																																																																																																					
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能																																																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視																																																																																																																																					
	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視																																																																																																																																					
	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視																																																																																																																																					
	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視	監視	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	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
<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>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</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																																																																				
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失 (TBI)</p> <p>2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBI)</p>		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p>																																																																					
<p>電圧変動</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>監視周期</th> <th>監視回数</th> <th>監視時間</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	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	監視周期	監視回数	監視時間	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	<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>監視周期</th> <th>監視回数</th> <th>監視時間</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> <td>電圧変動 (10kV)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	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	監視周期	監視回数	監視時間	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	
監視項目	監視内容	監視手段	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	監視周期	監視回数	監視時間	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数																																																							
電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)																																																							
監視項目	監視内容	監視手段	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	監視周期	監視回数	監視時間	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数																																																							
電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)	電圧変動 (10kV)																																																							

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

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

大阪発電所3 / 4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																																																																																																																																																																								
2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>対応手段</th> <th>計装名称</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	計装名称	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対応手段</th> <th>計装名称</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	計装名称	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対応手段</th> <th>計装名称</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> <th>監視項目 監視項目 監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> <td>原子炉圧力 (AK)</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	計装名称	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)		原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	<p>相違理由</p>
対応手段	計装名称	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
対応手段	計装名称	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
対応手段	計装名称	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														
	原子炉圧力	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)																																																																																																																																																														

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1.1 全交流動力電源喪失
 2.3 全交流動力電源喪失 (TBU)

監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉圧力 (AK)	原子炉圧力 (AK)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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)

監視事項	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			相違理由
	項目	対応手段	監視手段	項目	対応手段	監視手段	
炉内監視	1. 炉内温度・圧力監視	1. 炉内温度・圧力監視	1. 炉内温度・圧力監視	1. 炉内温度・圧力監視	1. 炉内温度・圧力監視	1. 炉内温度・圧力監視	
	2. 炉内放射線監視	2. 炉内放射線監視	2. 炉内放射線監視	2. 炉内放射線監視	2. 炉内放射線監視	2. 炉内放射線監視	
系統監視	3. 系統電圧・電流監視	3. 系統電圧・電流監視	3. 系統電圧・電流監視	3. 系統電圧・電流監視	3. 系統電圧・電流監視	3. 系統電圧・電流監視	
	4. 系統周波数監視	4. 系統周波数監視	4. 系統周波数監視	4. 系統周波数監視	4. 系統周波数監視	4. 系統周波数監視	
設備監視	5. 設備温度・振動監視	5. 設備温度・振動監視	5. 設備温度・振動監視	5. 設備温度・振動監視	5. 設備温度・振動監視	5. 設備温度・振動監視	
	6. 設備油圧・油温監視	6. 設備油圧・油温監視	6. 設備油圧・油温監視	6. 設備油圧・油温監視	6. 設備油圧・油温監視	6. 設備油圧・油温監視	
電源監視	7. 電源電圧・電流監視	7. 電源電圧・電流監視	7. 電源電圧・電流監視	7. 電源電圧・電流監視	7. 電源電圧・電流監視	7. 電源電圧・電流監視	
	8. 電源周波数監視	8. 電源周波数監視	8. 電源周波数監視	8. 電源周波数監視	8. 電源周波数監視	8. 電源周波数監視	
安全設備監視	9. 安全設備動作監視	9. 安全設備動作監視	9. 安全設備動作監視	9. 安全設備動作監視	9. 安全設備動作監視	9. 安全設備動作監視	
	10. 安全設備故障監視	10. 安全設備故障監視	10. 安全設備故障監視	10. 安全設備故障監視	10. 安全設備故障監視	10. 安全設備故障監視	
その他	11. その他	11. その他	11. その他	11. その他	11. その他	11. その他	
	12. その他	12. その他	12. その他	12. その他	12. その他	12. その他	

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

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

大阪発電所3/4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">監視対象</th> <th colspan="4">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</th> <th rowspan="2">監視対象の発生</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="2">監視対象: 監視対象 (監視対象)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象	監視対象の発生				監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	発生	検出	発生	検出	監視対象: 監視対象 (監視対象)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
監視対象	監視対象の発生				監視対象の発生	監視対象の発生												監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生		監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生	監視対象の発生																											
	発生	検出	発生	検出																																																		
監視対象: 監視対象 (監視対象)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																							
	1	1	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)

大飯発電所3 / 4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)																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事故形態</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th colspan="2">TBD項目</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th rowspan="2">事故発生時</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">TBD項目</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th rowspan="2">事故発生時</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発電機出力 (アブレット) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)</td> <td>発電機出力 (アブレット) 監視装置</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電機出力 (BWR固有) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)</td> <td>発電機出力 (BWR固有) 監視装置</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> </tbody> </table>	事故形態	計装名称	TBD項目		計装名称	事故発生時	監視項目	TBD項目		計装名称	事故発生時	監視項目	備考	異常発生	異常検出	異常発生	異常検出	発電機出力 (アブレット) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (アブレット) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	発電機出力 (BWR固有) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (BWR固有) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事故形態</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th colspan="2">TBD項目</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th rowspan="2">事故発生時</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">TBD項目</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th rowspan="2">事故発生時</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発電機出力 (アブレット) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)</td> <td>発電機出力 (アブレット) 監視装置</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電機出力 (BWR固有) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)</td> <td>発電機出力 (BWR固有) 監視装置</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> </tbody> </table>	事故形態	計装名称	TBD項目		計装名称	事故発生時	監視項目	TBD項目		計装名称	事故発生時	監視項目	備考	異常発生	異常検出	異常発生	異常検出	発電機出力 (アブレット) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (アブレット) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	発電機出力 (BWR固有) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (BWR固有) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事故形態</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th colspan="2">TBD項目</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th rowspan="2">事故発生時</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">TBD項目</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th rowspan="2">事故発生時</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発電機出力 (アブレット) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)</td> <td>発電機出力 (アブレット) 監視装置</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電機出力 (BWR固有) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)</td> <td>発電機出力 (BWR固有) 監視装置</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。</td> </tr> </tbody> </table>	事故形態	計装名称	TBD項目		計装名称	事故発生時	監視項目	TBD項目		計装名称	事故発生時	監視項目	備考	異常発生	異常検出	異常発生	異常検出	発電機出力 (アブレット) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (アブレット) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	発電機出力 (BWR固有) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (BWR固有) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。	<p>相違理由</p>
事故形態			計装名称	TBD項目				計装名称	事故発生時					監視項目	TBD項目		計装名称		事故発生時	監視項目	備考																																																																																																																																																																																							
	異常発生	異常検出		異常発生	異常検出																																																																																																																																																																																																							
発電機出力 (アブレット) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (アブレット) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
発電機出力 (BWR固有) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (BWR固有) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
事故形態	計装名称	TBD項目		計装名称	事故発生時	監視項目	TBD項目		計装名称	事故発生時	監視項目	備考																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常検出				異常発生	異常検出																																																																																																																																																																																																				
発電機出力 (アブレット) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (アブレット) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
発電機出力 (BWR固有) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (BWR固有) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
事故形態	計装名称	TBD項目		計装名称	事故発生時	監視項目	TBD項目		計装名称	事故発生時	監視項目	備考																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常検出				異常発生	異常検出																																																																																																																																																																																																				
発電機出力 (アブレット) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (アブレット) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
発電機出力 (BWR固有) 監視装置 (BWR固有) 及び原子炉出力監視装置 (BWR固有)	発電機出力 (BWR固有) 監視装置	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																
	原子炉出力監視装置	14	0	14	14	0	14	14	14	0	0	監視装置は原子炉出力監視装置 (BWR固有) であり、監視項目は原子炉出力監視装置 (BWR固有) による。																																																																																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4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)

中心系統	300MW機		500MW機		項目	相違理由
	対象機	項目	対象機	項目		
燃料冷却系 (圧力維持) 原子炉冷却系 (圧力維持) 原子炉冷却系 (圧力維持) 原子炉冷却系 (圧力維持) 原子炉冷却系 (圧力維持) 原子炉冷却系 (圧力維持)	燃料冷却系 (圧力維持)	1	燃料冷却系 (圧力維持)	1	燃料冷却系 (圧力維持)	燃料冷却系 (圧力維持)の監視は、燃料冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。
	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	1	原子炉冷却系 (圧力維持)	原子炉冷却系 (圧力維持)の監視は、原子炉冷却系 (圧力維持)の監視と同一である。

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																																																																																																																																																																																	
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="3">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>種別</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">機中動力 (10A)</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機中動力 (10B)</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機中動力 (10C)</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</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			相違理由	種別	発生	検出	種別	発生	検出	機中動力 (10A)	機中動力	1	1	機中動力	1	1		機中動力	2	2	機中動力	2	2		機中動力 (10B)	機中動力	1	1	機中動力	1	1		機中動力	2	2	機中動力	2	2		機中動力 (10C)	機中動力	1	1	機中動力	1	1		機中動力	2	2	機中動力	2	2		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="3">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>種別</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">機中動力 (10A)</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機中動力 (10B)</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機中動力 (10C)</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</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			相違理由	種別	発生	検出	種別	発生	検出	機中動力 (10A)	機中動力	1	1	機中動力	1	1		機中動力	2	2	機中動力	2	2		機中動力 (10B)	機中動力	1	1	機中動力	1	1		機中動力	2	2	機中動力	2	2		機中動力 (10C)	機中動力	1	1	機中動力	1	1		機中動力	2	2	機中動力	2	2		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="3">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>種別</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">機中動力 (10A)</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機中動力 (10B)</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機中動力 (10C)</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>機中動力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>機中動力</td> <td>2</td> <td>2</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			相違理由	種別	発生	検出	種別	発生	検出	機中動力 (10A)	機中動力	1	1	機中動力	1	1		機中動力	2	2	機中動力	2	2		機中動力 (10B)	機中動力	1	1	機中動力	1	1		機中動力	2	2	機中動力	2	2		機中動力 (10C)	機中動力	1	1	機中動力	1	1		機中動力	2	2	機中動力	2	2		<p>相違理由</p>
監視対象		大阪発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉				相違理由																																																																																																																																																																											
	種別	発生	検出	種別	発生	検出																																																																																																																																																																														
機中動力 (10A)	機中動力	1	1	機中動力	1	1																																																																																																																																																																														
	機中動力	2	2	機中動力	2	2																																																																																																																																																																														
機中動力 (10B)	機中動力	1	1	機中動力	1	1																																																																																																																																																																														
	機中動力	2	2	機中動力	2	2																																																																																																																																																																														
機中動力 (10C)	機中動力	1	1	機中動力	1	1																																																																																																																																																																														
	機中動力	2	2	機中動力	2	2																																																																																																																																																																														
監視対象	大阪発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉			相違理由																																																																																																																																																																													
	種別	発生	検出	種別	発生	検出																																																																																																																																																																														
機中動力 (10A)	機中動力	1	1	機中動力	1	1																																																																																																																																																																														
	機中動力	2	2	機中動力	2	2																																																																																																																																																																														
機中動力 (10B)	機中動力	1	1	機中動力	1	1																																																																																																																																																																														
	機中動力	2	2	機中動力	2	2																																																																																																																																																																														
機中動力 (10C)	機中動力	1	1	機中動力	1	1																																																																																																																																																																														
	機中動力	2	2	機中動力	2	2																																																																																																																																																																														
監視対象	大阪発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉			相違理由																																																																																																																																																																													
	種別	発生	検出	種別	発生	検出																																																																																																																																																																														
機中動力 (10A)	機中動力	1	1	機中動力	1	1																																																																																																																																																																														
	機中動力	2	2	機中動力	2	2																																																																																																																																																																														
機中動力 (10B)	機中動力	1	1	機中動力	1	1																																																																																																																																																																														
	機中動力	2	2	機中動力	2	2																																																																																																																																																																														
機中動力 (10C)	機中動力	1	1	機中動力	1	1																																																																																																																																																																														
	機中動力	2	2	機中動力	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

2.3 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	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	備考
	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及び 原子炉停止監視	原子炉出力監視モニター	①	原子炉出力監視モニター	①	-	監視項目は両炉共通 監視手段は両炉共通
	原子炉出力監視モニター	②	原子炉出力監視モニター	②	-	監視項目は両炉共通 監視手段は両炉共通
原子炉監視制御系統内 の原子炉停止監視	原子炉出力監視モニター	③	原子炉出力監視モニター	③	-	監視項目は両炉共通 監視手段は両炉共通
	原子炉出力監視モニター	④	原子炉出力監視モニター	④	-	監視項目は両炉共通 監視手段は両炉共通
原子炉監視制御系統内 の原子炉停止監視	原子炉出力監視モニター	⑤	原子炉出力監視モニター	⑤	-	監視項目は両炉共通 監視手段は両炉共通
	原子炉出力監視モニター	⑥	原子炉出力監視モニター	⑥	-	監視項目は両炉共通 監視手段は両炉共通

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

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

大飯発電所3 / 4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)																																																																																																																																			
大飯発電所3 / 4号炉	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">原田コクローマ発電所監視事項</th> <th colspan="2">加賀コクローマ発電所監視事項</th> <th colspan="2">泊3号炉監視事項</th> <th rowspan="2">相違理由</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>原簿</th> <th>追加項目</th> <th>原簿</th> <th>追加項目</th> <th>原簿</th> <th>追加項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td rowspan="14"> 監視事項に必要となる原子炉内各機器の寸法、寸法公差、主要部の寸法公差と寸法公差の許容範囲、寸法公差の許容範囲は主要部の寸法公差にて確認。 </td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉本設 (圧力制御) の出力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視事項	原田コクローマ発電所監視事項		加賀コクローマ発電所監視事項		泊3号炉監視事項		相違理由	備考	原簿	追加項目	原簿	追加項目	原簿	追加項目	原子炉本設 (圧力制御)	1	2	1	1	1	1		監視事項に必要となる原子炉内各機器の寸法、寸法公差、主要部の寸法公差と寸法公差の許容範囲、寸法公差の許容範囲は主要部の寸法公差にて確認。	原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1		泊発電所3号炉	相違理由
監視事項	原田コクローマ発電所監視事項		加賀コクローマ発電所監視事項		泊3号炉監視事項		相違理由	備考																																																																																																																											
	原簿	追加項目	原簿	追加項目	原簿	追加項目																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御)	1	2	1	1	1	1		監視事項に必要となる原子炉内各機器の寸法、寸法公差、主要部の寸法公差と寸法公差の許容範囲、寸法公差の許容範囲は主要部の寸法公差にて確認。																																																																																																																											
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	1	1	1	1																																																																																																																													
原子炉本設 (圧力制御) の出力	1	2	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 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																											
題名: 全交流動力電源喪失 (TBP)																																											
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川1号機電源</th> <th rowspan="2">停止した項目</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>停止</th> </tr> <tr> <td>計器類</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	項目	女川1号機電源		停止した項目	発生	停止	計器類	1	1	0	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号機電源</th> <th rowspan="2">停止した項目</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>停止</th> </tr> <tr> <td>計器類</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	項目	女川2号機電源		停止した項目	発生	停止	計器類	1	1	0	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">泊発電所3号機電源</th> <th rowspan="2">停止した項目</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>停止</th> </tr> <tr> <td>計器類</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	項目	泊発電所3号機電源		停止した項目	発生	停止	計器類	1	1	0	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川1号機電源</th> <th rowspan="2">停止した項目</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>停止</th> </tr> <tr> <td>計器類</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	項目	女川1号機電源		停止した項目	発生	停止	計器類	1	1	0
項目		女川1号機電源			停止した項目																																						
	発生	停止																																									
計器類	1	1	0																																								
項目	女川2号機電源		停止した項目																																								
	発生	停止																																									
計器類	1	1	0																																								
項目	泊発電所3号機電源		停止した項目																																								
	発生	停止																																									
計器類	1	1	0																																								
項目	女川1号機電源		停止した項目																																								
	発生	停止																																									
計器類	1	1	0																																								
<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>	<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>	<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>																																									
<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>	<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>	<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>																																									
<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>	<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>	<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>																																									
<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>	<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</p>	<p>計器類の修理作業は、10分以内で行う。</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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>詳細名称</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> <th>区分1監視電源 監視した部分</th> <th>区分2監視電源 監視した部分</th> <th>監視</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> <th>区分1監視電源 監視した部分</th> <th>区分2監視電源 監視した部分</th> <th>監視</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> <th>区分1監視電源 監視した部分</th> <th>区分2監視電源 監視した部分</th> <th>監視</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> <th>区分1監視電源 監視した部分</th> <th>区分2監視電源 監視した部分</th> <th>監視</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> <th>区分1監視電源 監視した部分</th> <th>区分2監視電源 監視した部分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失</td> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">高圧代用電源系に上乗せ 計装</td> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧代用電源ポンプ出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	詳細名称	計装数	監視	区分1監視電源 監視した部分	区分2監視電源 監視した部分	監視	計装数	監視	区分1監視電源 監視した部分	区分2監視電源 監視した部分	監視	計装数	監視	区分1監視電源 監視した部分	区分2監視電源 監視した部分	監視	計装数	監視	区分1監視電源 監視した部分	区分2監視電源 監視した部分	監視	計装数	監視	区分1監視電源 監視した部分	区分2監視電源 監視した部分	全交流動力電源喪失	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源系に上乗せ 計装	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	<p>注：監視電源喪失発生により、高圧代用電源系に上乗せ計装は、高圧代用電源系に上乗せ計装として監視する。</p>	<p>注：監視電源喪失発生により、高圧代用電源系に上乗せ計装は、高圧代用電源系に上乗せ計装として監視する。</p>	<p>相違理由</p>
項目	詳細名称	計装数	監視	区分1監視電源 監視した部分	区分2監視電源 監視した部分	監視	計装数	監視	区分1監視電源 監視した部分	区分2監視電源 監視した部分	監視	計装数	監視	区分1監視電源 監視した部分	区分2監視電源 監視した部分	監視	計装数	監視	区分1監視電源 監視した部分	区分2監視電源 監視した部分	監視	計装数	監視	区分1監視電源 監視した部分	区分2監視電源 監視した部分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
全交流動力電源喪失	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
高圧代用電源系に上乗せ 計装	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
高圧代用電源ポンプ出口流	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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)

項目コード	監視名称	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
		項目	監視内容	項目	監視内容	
2.3.4.1	炉内監視 (炉内監視)	1	炉内監視 (炉内監視)	1	炉内監視 (炉内監視)	
		2	炉内監視 (炉内監視)	2	炉内監視 (炉内監視)	
		3	炉内監視 (炉内監視)	3	炉内監視 (炉内監視)	
		4	炉内監視 (炉内監視)	4	炉内監視 (炉内監視)	
2.3.4.2	炉外監視 (炉外監視)	1	炉外監視 (炉外監視)	1	炉外監視 (炉外監視)	
		2	炉外監視 (炉外監視)	2	炉外監視 (炉外監視)	
		3	炉外監視 (炉外監視)	3	炉外監視 (炉外監視)	
		4	炉外監視 (炉外監視)	4	炉外監視 (炉外監視)	
2.3.4.3	炉外監視 (炉外監視)	1	炉外監視 (炉外監視)	1	炉外監視 (炉外監視)	
		2	炉外監視 (炉外監視)	2	炉外監視 (炉外監視)	
		3	炉外監視 (炉外監視)	3	炉外監視 (炉外監視)	
		4	炉外監視 (炉外監視)	4	炉外監視 (炉外監視)	
2.3.4.4	炉外監視 (炉外監視)	1	炉外監視 (炉外監視)	1	炉外監視 (炉外監視)	
		2	炉外監視 (炉外監視)	2	炉外監視 (炉外監視)	
		3	炉外監視 (炉外監視)	3	炉外監視 (炉外監視)	
		4	炉外監視 (炉外監視)	4	炉外監視 (炉外監視)	

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

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

大飯発電所3/4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)																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">特定事項</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">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> 全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7) </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2"> 監視項目は女川2号炉と同一である。 </td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目は女川2号炉と同一である。	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">特定事項</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">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> 全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7) </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2"> 監視項目は女川2号炉と同一である。 </td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目は女川2号炉と同一である。	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">特定事項</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">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> 全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7) </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2"> 監視項目は女川2号炉と同一である。 </td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目は女川2号炉と同一である。	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">特定事項</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">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> 全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7) </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2"> 監視項目は女川2号炉と同一である。 </td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目は女川2号炉と同一である。	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
特定事項		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目			相違理由																																																																																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																
全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目は女川2号炉と同一である。																																																																																																																															
	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																																																																																																																																
特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由																																																																																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																
全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目は女川2号炉と同一である。																																																																																																																															
	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																																																																																																																																
特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由																																																																																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																
全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目は女川2号炉と同一である。																																																																																																																															
	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																																																																																																																																
特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由																																																																																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																
全交流動力電源喪失発生時の監視項目 (3.7)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目は女川2号炉と同一である。																																																																																																																															
	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																																																																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</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">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視評価</th> <th rowspan="2">監視備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>1</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> <td>監視評価</td> <td>監視備考</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>2</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> <td>監視評価</td> <td>監視備考</td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	監視項目		監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視評価	監視備考	項目名	項目番号	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	1	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視評価	監視備考	全交流動力電源喪失 (TBP)	2	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視評価	監視備考
監視事項	監視項目		監視手段		監視装置	監視位置												監視時間	監視対象		監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視評価	監視備考																				
	項目名	項目番号																																												
全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	1	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視評価	監視備考																																	
	全交流動力電源喪失 (TBP)	2	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視評価	監視備考																																	

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																																											
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)																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 全交流動力電源喪失 (TBP) </td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	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	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)		全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)		全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)		全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	
監視事項	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																																								
全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)																																								
	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)																																								
	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)																																								
	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)																																								

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>			
<p>項目名称 機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>	<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>	<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>	<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>
<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>	<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>	<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>	<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>
<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>	<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>	<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</p>	<p>機器故障発生 (ポンプ・モーター) の監視</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 重大事故等対策に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">中心事項</th> <th colspan="2">単位:ボルトアンペアを数値化する項目</th> <th colspan="2">単位:ボルトアンペアを数値化する項目</th> <th colspan="2">単位:ボルトアンペアを数値化する項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>数値</th> <th>種別</th> <th>数値</th> <th>種別</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11"> 炉内動力電源 (AC系統) 炉内動力電源 (DC系統) 炉内動力電源 (BWR固有) 炉内動力電源 (BWR固有) 炉内動力電源 (BWR固有) </td> <td>炉内動力電源 (AC系統)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (AC系統)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (AC系統)</td> <td>1</td> <td rowspan="11"> 炉内動力電源 (AC系統)は、事故発生時の炉内動力電源 (AC系統)を確保するための監視事項であり、BWR固有の設備や対応手段ではない。 </td> </tr> <tr> <td>炉内動力電源 (DC系統)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (DC系統)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (DC系統)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内動力電源 (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				中心事項	単位:ボルトアンペアを数値化する項目		単位:ボルトアンペアを数値化する項目		単位:ボルトアンペアを数値化する項目		備考	種別	数値	種別	数値	種別	数値	炉内動力電源 (AC系統) 炉内動力電源 (DC系統) 炉内動力電源 (BWR固有) 炉内動力電源 (BWR固有) 炉内動力電源 (BWR固有)	炉内動力電源 (AC系統)	1	炉内動力電源 (AC系統)	1	炉内動力電源 (AC系統)	1	炉内動力電源 (AC系統)は、事故発生時の炉内動力電源 (AC系統)を確保するための監視事項であり、BWR固有の設備や対応手段ではない。	炉内動力電源 (DC系統)	1	炉内動力電源 (DC系統)	1	炉内動力電源 (DC系統)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1
中心事項	単位:ボルトアンペアを数値化する項目		単位:ボルトアンペアを数値化する項目		単位:ボルトアンペアを数値化する項目		備考																																																																														
	種別	数値	種別	数値	種別	数値																																																																															
炉内動力電源 (AC系統) 炉内動力電源 (DC系統) 炉内動力電源 (BWR固有) 炉内動力電源 (BWR固有) 炉内動力電源 (BWR固有)	炉内動力電源 (AC系統)	1	炉内動力電源 (AC系統)	1	炉内動力電源 (AC系統)	1	炉内動力電源 (AC系統)は、事故発生時の炉内動力電源 (AC系統)を確保するための監視事項であり、BWR固有の設備や対応手段ではない。																																																																														
	炉内動力電源 (DC系統)	1	炉内動力電源 (DC系統)	1	炉内動力電源 (DC系統)	1																																																																															
	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1																																																																															
	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1																																																																															
	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1																																																																															
	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1																																																																															
	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1																																																																															
	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1																																																																															
	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1																																																																															
	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1																																																																															
	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	1	炉内動力電源 (BWR固有)	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			
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)			
題名: 全交流動力電源喪失 (TBP) 表			
(注) 1. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。2. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 3. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 4. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 5. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 6. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 7. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 8. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 9. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 10. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 11. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 12. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 13. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 14. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 15. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 16. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 17. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 18. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 19. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 20. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 21. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 22. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 23. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 24. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 25. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 26. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 27. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 28. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 29. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 30. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 31. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 32. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 33. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 34. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 35. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 36. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 37. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 38. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 39. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 40. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 41. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 42. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 43. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 44. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 45. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 46. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 47. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 48. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 49. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			
(注) 50. 監視項目は、本表の記載に基づき、各発電所において実施されているものと見なす。			

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)

大阪発電所 3 / 4号炉	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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>7.1.3 原子炉冷却水の循環不良</p> <p>7.1.3.1 原子炉冷却水の循環不良(CSC)シナリオ(3)200発生による監視</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>8.1 原子炉冷却水の循環不良</p> <p>8.1.1 原子炉冷却水の循環不良(CSC)シナリオ(3)200発生による監視</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>2.4 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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>
<p>取水手段</p>		<p>取水手段</p>	<p>相違理由</p>
<p>崩壊熱除去機能喪失 取水手段 (1) (2) (3)</p>	<p>崩壊熱除去機能喪失 取水手段 (1) (2) (3)</p>	<p>崩壊熱除去機能喪失 取水手段 (1) (2) (3)</p>	<p>相違理由</p>
<p>崩壊熱除去機能喪失 取水手段 (1) (2) (3)</p>	<p>崩壊熱除去機能喪失 取水手段 (1) (2) (3)</p>	<p>崩壊熱除去機能喪失 取水手段 (1) (2) (3)</p>	<p>相違理由</p>
<p>崩壊熱除去機能喪失 取水手段 (1) (2) (3)</p>	<p>崩壊熱除去機能喪失 取水手段 (1) (2) (3)</p>	<p>崩壊熱除去機能喪失 取水手段 (1) (2) (3)</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

2.4 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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	
崩壊熱除去機能喪失 の対応手段	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	監視事項は主要なパラメータにて確認。
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
取水ポンプの運転状況 の監視	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	監視事項は主要なパラメータにて確認。
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	
取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	監視事項は主要なパラメータにて確認。
取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	
取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 崩壊除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.1.3 原子炉冷却系圧力喪失 2.1.4 原子炉冷却系流量喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>原子炉冷却系圧力</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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系流量</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>監視項目</td> <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>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却系流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.1.3 原子炉冷却系圧力喪失 2.1.4 原子炉冷却系流量喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>原子炉冷却系圧力</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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系流量</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>監視項目</td> <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>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却系流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<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		備考																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
原子炉冷却系流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
...																																																																																								
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
原子炉冷却系圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
原子炉冷却系流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																								
...																																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4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																																														
<p>1.1.1 原子炉冷却系圧力監視</p> <p>1.1.2 原子炉冷却系流量監視</p>																																														
<p>表1.1.1 原子炉冷却系圧力監視</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </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>原子炉冷却系圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却系圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却系流量監視	1	1	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																				
原子炉冷却系圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																				
原子炉冷却系流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																				
<p>表1.1.2 原子炉冷却系流量監視</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </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>原子炉冷却系流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却系流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却系流量監視	1	1	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																				
原子炉冷却系流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																				
原子炉冷却系流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>
<p>対応手段</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

2.4 前導熱除去機能喪失
 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

項目	大飯発電所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			
前導熱除去系が故障した場合	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1		
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3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		
前導熱除去系が故障した場合	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	
	前導熱除去系が故障した場合	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>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 1-1-1 崩壊熱除去系監視項目</p> <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>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">崩壊熱除去系監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	崩壊熱除去系監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
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																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																													
崩壊熱除去系監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
<p>表 1-1-2 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">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>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">重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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>相違理由</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	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
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																																																																																									
	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対応に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
残留熱除去系 (RRC) 監視事項	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
残留熱除去系 (RRC) 監視事項	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	
	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	残留熱除去系 (RRC) の監視	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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
 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

項目	監視対象	監視項目		監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様		監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の設置形式	監視装置の設置状態	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の設置形式	監視装置の設置状態	監視装置の設置時期	
		監視項目	監視手段																
崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去機能喪失	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去機能喪失	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視対象	監視項目		監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様		監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の設置形式	監視装置の設置状態	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の設置形式	監視装置の設置状態	監視装置の設置時期	
		監視項目	監視手段																
崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去機能喪失	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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
崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去機能喪失	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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 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"> <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">監視装置の位置</th> <th rowspan="2">監視装置の機能</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の交換</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄</th> <th rowspan="2">監視装置の処分</th> <th rowspan="2">監視装置のその他</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の位置</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の交換</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の処分</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の位置</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の交換</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の処分</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	監視項目	監視項目	監視装置の性能	監視装置の性能	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の位置</th> <th rowspan="2">監視装置の機能</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の交換</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄</th> <th rowspan="2">監視装置の処分</th> <th rowspan="2">監視装置のその他</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の位置</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の交換</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の処分</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の位置</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の交換</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の処分</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	監視項目	監視項目	監視装置の性能	監視装置の性能	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	
項目	監視項目		監視手段	監視装置					監視装置の位置	監視装置の機能									監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																					
	監視項目	監視項目			監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																	
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																	
項目	監視項目		監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																	
	監視項目	監視項目					監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																	
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4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 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目が機能している状態</th> <th colspan="2">監視項目が機能していない状態</th> <th rowspan="2">監視項目が機能していない状態の発生</th> <th rowspan="2">監視項目が機能していない状態の発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視項目が機能していない状態の発生時の対応</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">崩壊熱除去系 (圧力)</td> <td>崩壊熱除去系 (圧力) の監視</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>崩壊熱除去系 (温度)</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">崩壊熱除去系 (流量)</td> <td>崩壊熱除去系 (流量) の監視</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>崩壊熱除去系 (流量) の監視</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">崩壊熱除去系 (水位)</td> <td>崩壊熱除去系 (水位) の監視</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>崩壊熱除去系 (水位) の監視</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">崩壊熱除去系 (圧力)</td> <td>崩壊熱除去系 (圧力) の監視</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>崩壊熱除去系 (圧力) の監視</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">崩壊熱除去系 (温度)</td> <td>崩壊熱除去系 (温度) の監視</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>崩壊熱除去系 (温度) の監視</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">崩壊熱除去系 (流量)</td> <td>崩壊熱除去系 (流量) の監視</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>崩壊熱除去系 (流量) の監視</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">崩壊熱除去系 (水位)</td> <td>崩壊熱除去系 (水位) の監視</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>崩壊熱除去系 (水位) の監視</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	監視項目が機能している状態		監視項目が機能していない状態		監視項目が機能していない状態の発生	監視項目が機能していない状態の発生時の対応	監視項目が機能していない状態の発生時の対応	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	崩壊熱除去系 (圧力)	崩壊熱除去系 (圧力) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (温度)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (流量)	崩壊熱除去系 (流量) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (流量) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (水位)	崩壊熱除去系 (水位) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (水位) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (圧力)	崩壊熱除去系 (圧力) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (圧力) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (温度)	崩壊熱除去系 (温度) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (温度) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (流量)	崩壊熱除去系 (流量) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (流量) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (水位)	崩壊熱除去系 (水位) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	崩壊熱除去系 (水位) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視項目	監視項目が機能している状態		監視項目が機能していない状態		監視項目が機能していない状態の発生	監視項目が機能していない状態の発生時の対応	監視項目が機能していない状態の発生時の対応																																																																																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																				
崩壊熱除去系 (圧力)	崩壊熱除去系 (圧力) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
	崩壊熱除去系 (温度)	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
崩壊熱除去系 (流量)	崩壊熱除去系 (流量) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
	崩壊熱除去系 (流量) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
崩壊熱除去系 (水位)	崩壊熱除去系 (水位) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
	崩壊熱除去系 (水位) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
崩壊熱除去系 (圧力)	崩壊熱除去系 (圧力) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
	崩壊熱除去系 (圧力) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
崩壊熱除去系 (温度)	崩壊熱除去系 (温度) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
	崩壊熱除去系 (温度) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
崩壊熱除去系 (流量)	崩壊熱除去系 (流量) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
	崩壊熱除去系 (流量) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
崩壊熱除去系 (水位)	崩壊熱除去系 (水位) の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																	
	崩壊熱除去系 (水位) の監視	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 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																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="2">崩壊熱除去系</th> <th colspan="2">冷却水供給系</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>区別</th> <th>設備</th> <th>区別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去系 (BWR)</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>①</td> <td rowspan="2">崩壊熱除去系はBWR固有の設備であり、BWR固有の設備と見做す。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>②</td> <td>2</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水供給系 (BWR)</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>①</td> <td rowspan="2">冷却水供給系はBWR固有の設備であり、BWR固有の設備と見做す。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>②</td> <td>2</td> <td>②</td> </tr> </tbody> </table>	項目名称	崩壊熱除去系		冷却水供給系		備考	設備	区別	設備	区別	崩壊熱除去系 (BWR)	1	①	1	①	崩壊熱除去系はBWR固有の設備であり、BWR固有の設備と見做す。	2	②	2	②	冷却水供給系 (BWR)	1	①	1	①	冷却水供給系はBWR固有の設備であり、BWR固有の設備と見做す。	2	②	2	②		
項目名称	崩壊熱除去系		冷却水供給系		備考																												
	設備	区別	設備	区別																													
崩壊熱除去系 (BWR)	1	①	1	①	崩壊熱除去系はBWR固有の設備であり、BWR固有の設備と見做す。																												
	2	②	2	②																													
冷却水供給系 (BWR)	1	①	1	①	冷却水供給系はBWR固有の設備であり、BWR固有の設備と見做す。																												
	2	②	2	②																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p style="text-align: center;">引継ぎ 重大事故等対応に関する監視事項</p> <p style="text-align: center;">2.1.4 原子力発電所保安の監視監視態</p> <p style="text-align: center;">2.1.5 監視項目等と対応措置等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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">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 rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉外監視</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		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内監視	炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内監視	炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内監視	炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内監視	炉外監視	炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視	炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視	炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視	炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視	
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		監視項目																																																																			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																					
炉内監視	炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内監視																																																																				
	炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内監視																																																																				
	炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内監視																																																																				
	炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内監視																																																																				
炉外監視	炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視																																																																				
	炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視																																																																				
	炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視																																																																				
	炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事象等対応に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">1.1.4 原子炉本体監視の特殊監視事項 1.1.5 式設計の適用に起因する監視項目の追加</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">泊3号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">女川2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> <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>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内振動</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内騒音</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内ガス成分</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内振動変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内騒音変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内ガス成分変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内振動変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内騒音変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内ガス成分変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目	泊3号炉		女川2号炉		女川2号炉		女川2号炉		女川2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	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内振動	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内騒音	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内放射線	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内ガス成分	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内振動変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内騒音変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内放射線変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内ガス成分変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内振動変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内騒音変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内放射線変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内ガス成分変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
監視項目	泊3号炉			女川2号炉		女川2号炉		女川2号炉		女川2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	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内振動	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内騒音	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内放射線	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内ガス成分	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内温度変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内水位変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内流量変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内振動変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内騒音変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内放射線変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内ガス成分変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内温度変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内水位変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内流量変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内振動変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内騒音変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内放射線変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内ガス成分変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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 基本事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1. 原子炉停炉直後の監視監視事項 1.1.2. 緊急停止直後の監視監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th colspan="2">監視項目 の位置</th> <th colspan="2">監視項目 の位置</th> <th colspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> <th rowspan="2">監視項目 の位置</th> </tr> <tr> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> <th>監視項目 の位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> <td>監視項目 の位置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目 の位置	監視項目 の位置		監視項目 の位置		監視項目 の位置		監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	
監視項目	監視項目 の位置	監視項目 の位置			監視項目 の位置		監視項目 の位置		監視項目 の位置	監視項目 の位置													監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置																											
		監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置			監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置																																									
監視項目	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置	監視項目 の位置																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																															
		<p>第1表 重大事故等発生時に係る監視事項</p> <p>1.1.4 原子炉停炉時の監視監視事項 1.1.4.1 事故防止の為に必要となる監視項目及び監視項目ごとの監視項目ごとの監視項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</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">注</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.1.4.1.1 原子炉停炉時の監視監視事項</td> <td>原子炉停炉時の監視監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時の監視監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時の監視監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時の監視監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1.1.4.1.2 原子炉停炉時の監視監視事項</td> <td>原子炉停炉時の監視監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時の監視監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時の監視監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時の監視監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		注	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.1.4.1.1 原子炉停炉時の監視監視事項	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.4.1.2 原子炉停炉時の監視監視事項	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目名	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		注																																																																																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
1.1.4.1.1 原子炉停炉時の監視監視事項	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																							
	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																							
	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																							
	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																							
1.1.4.1.2 原子炉停炉時の監視監視事項	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																							
	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																							
	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																							
	原子炉停炉時の監視監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1 原子炉本体監視項目監視要領表 1.1.2 緊急時対応に係る監視要領表 1.1.3 緊急時対応に係る監視要領表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視要領表 (1.1.1)</th> <th colspan="2">監視要領表 (1.1.2)</th> <th colspan="2">監視要領表 (1.1.3)</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視要領</th> <th>監視項目</th> <th>監視要領</th> <th>監視項目</th> <th>監視要領</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉本体監視項目</td> <td>原子炉出力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">緊急時対応に係る監視項目</td> <td>原子炉冷却水温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視要領表 (1.1.1)		監視要領表 (1.1.2)		監視要領表 (1.1.3)		監視項目	相違理由	監視項目	監視要領	監視項目	監視要領	監視項目	監視要領	原子炉本体監視項目	原子炉出力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		原子炉冷却水温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		原子炉冷却水流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		原子炉冷却水圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		緊急時対応に係る監視項目	原子炉冷却水温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		原子炉冷却水流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		原子炉冷却水圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		原子炉冷却水圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
監視項目	監視要領表 (1.1.1)			監視要領表 (1.1.2)		監視要領表 (1.1.3)		監視項目	相違理由																																																																											
	監視項目	監視要領	監視項目	監視要領	監視項目	監視要領																																																																														
原子炉本体監視項目	原子炉出力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																													
	原子炉冷却水温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																													
	原子炉冷却水流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																													
	原子炉冷却水圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																													
緊急時対応に係る監視項目	原子炉冷却水温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																													
	原子炉冷却水流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																													
	原子炉冷却水圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																													
	原子炉冷却水圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>注1は、東京電力株式会社からの提供情報、注2は、女川原子力発電所2号炉の提供情報に基づき作成した資料</p> <p>表1-1 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 rowspan="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">監視内容</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">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</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	監視手段		監視装置	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	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
項目	監視項目	監視手段				監視装置	監視対象				監視内容	監視手段				監視装置	監視対象	監視内容																																																																																									
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置																																																																																																						
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																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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;">添付表 基本事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.4. 原子炉停炉後冷却設備監視等 1.1.4.1. 原子炉停炉後冷却設備監視等(冷却設備停止時の監視事項)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">冷却設備停止時の監視事項</td> <td>冷却設備停止時の監視事項</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> <tr> <td>冷却設備停止時の監視事項</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> <tr> <td>冷却設備停止時の監視事項</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> <tr> <td>冷却設備停止時の監視事項</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">冷却設備停止時の監視事項</td> <td>冷却設備停止時の監視事項</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> <tr> <td>冷却設備停止時の監視事項</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> <tr> <td>冷却設備停止時の監視事項</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> <tr> <td>冷却設備停止時の監視事項</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	冷却設備停止時の監視事項	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	冷却設備停止時の監視事項	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	
監視項目	監視内容	監視手段			監視装置		監視装置の設置位置	監視装置の設置状況							監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況																																																																																											
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置																																																																																																								
冷却設備停止時の監視事項	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況																																																																																																		
	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況																																																																																																		
	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況																																																																																																		
	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況																																																																																																		
冷却設備停止時の監視事項	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況																																																																																																		
	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況																																																																																																		
	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況																																																																																																		
	冷却設備停止時の監視事項	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<p 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;">7.1.4 原子炉格納罐内の熱中性化水 7.1.5 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響</p> <table border="1"> <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> <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>格納罐内の熱中性化水の温度</td> <td>監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計</td> <td>監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計</td> <td>監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計</td> <td>監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計</td> <td>監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計</td> <td>監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響</td> <td>監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能</td> <td>監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能</td> <td>監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能</td> <td>監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能</td> <td>監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能</td> <td>監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能</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		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	格納罐内の熱中性化水の温度	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計		二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能		
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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																											
格納罐内の熱中性化水の温度	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計	監視項目: 格納罐内の熱中性化水の温度 監視手段: 温度計																											
二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能	監視項目: 二次冷却水のみに起因する放射線モニタリング機能の異常による影響 監視手段: 放射線モニタリング機能																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1 原子力発電所事故発生時、事故発生後、事故拡大防止等の対応に必要となる監視事項</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> <th colspan="2">大阪3号炉</th> <th colspan="2">大阪4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> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度</td> <td>炉心出口温度</td> <td>炉心出口温度</td> <td>炉心出口温度</td> <td>炉心出口温度</td> <td>炉心出口温度</td> <td>炉心出口温度</td> </tr> <tr> <td>炉心入口温度</td> <td>炉心入口温度</td> <td>炉心入口温度</td> <td>炉心入口温度</td> <td>炉心入口温度</td> <td>炉心入口温度</td> <td>炉心入口温度</td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> </tr> <tr> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> </tr> <tr> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> <td>炉心出口圧力</td> </tr> <tr> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> <td>炉心入口圧力</td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> <td>炉心出口流量</td> </tr> <tr> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> <td>炉心入口流量</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		大阪3号炉		大阪4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	監視項目	監視項目	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	
監視項目	女川2号炉			泊3号炉		大阪3号炉		大阪4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	監視項目																																																																																										
監視項目	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																										
	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度																																																																																										
	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心入口温度	炉心入口温度																																																																																										
	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力																																																																																										
	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力																																																																																										
	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量																																																																																										
	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量																																																																																										
	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力	炉心出口圧力																																																																																										
	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力	炉心入口圧力																																																																																										
	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量	炉心出口流量																																																																																										
炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量	炉心入口流量																																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<p style="text-align: center;">項目表 基本事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1. 原子力発電所の炉内監視事項 7.1.2. 原子力発電所の炉外監視事項</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> <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>炉内監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視事項</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> <tr> <td>監視項目</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</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		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	炉内監視事項	1	1	1	1	1	1		炉外監視事項	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		監視項目	51	51	51	51	51	51		監視項目	52	52	52	52	52	52		監視項目	53	53	53	53	53	53		監視項目	54	54	54	54	54	54		監視項目	55	55	55	55	55	55		監視項目	56	56	56	56	56	56		監視項目	57	57	57	57	57	57		監視項目	58	58	58	58	58	58		監視項目	59	59	59	59	59	59		監視項目	60	60	60	60	60	60		監視項目	61	61	61	61	61	61		監視項目	62	62	62	62	62	62		監視項目	63	63	63	63	63	63		監視項目	64	64	64	64	64	64		監視項目	65	65	65	65	65	65		監視項目	66	66	66	66	66	66		監視項目	67	67	67	67	67	67		監視項目	68	68	68	68	68	68		監視項目	69	69	69	69	69	69		監視項目	70	70	70	70	70	70		監視項目	71	71	71	71	71	71		監視項目	72	72	72	72	72	72		監視項目	73	73	73	73	73	73		監視項目	74	74	74	74	74	74		監視項目	75	75	75	75	75	75		監視項目	76	76	76	76	76	76		監視項目	77	77	77	77	77	77		監視項目	78	78	78	78	78	78		監視項目	79	79	79	79	79	79		監視項目	80	80	80	80	80	80		監視項目	81	81	81	81	81	81		監視項目	82	82	82	82	82	82		監視項目	83	83	83	83	83	83		監視項目	84	84	84	84	84	84		監視項目	85	85	85	85	85	85		監視項目	86	86	86	86	86	86		監視項目	87	87	87	87	87	87		監視項目	88	88	88	88	88	88		監視項目	89	89	89	89	89	89		監視項目	90	90	90	90	90	90		監視項目	91	91	91	91	91	91		監視項目	92	92	92	92	92	92		監視項目	93	93	93	93	93	93		監視項目	94	94	94	94	94	94		監視項目	95	95	95	95	95	95		監視項目	96	96	96	96	96	96		監視項目	97	97	97	97	97	97		監視項目	98	98	98	98	98	98		監視項目	99	99	99	99	99	99		監視項目	100	100	100	100	100	100		
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内監視事項	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉外監視事項	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	51	51	51	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	52	52	52	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	53	53	53	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	54	54	54	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	55	55	55	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	56	56	56	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	57	57	57	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	58	58	58	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	59	59	59	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	60	60	60	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	61	61	61	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	62	62	62	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	63	63	63	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	64	64	64	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	65	65	65	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	66	66	66	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	67	67	67	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	68	68	68	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	69	69	69	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	70	70	70	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	71	71	71	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	72	72	72	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	73	73	73	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	74	74	74	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	76	76	76	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	77	77	77	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	78	78	78	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	79	79	79	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	80	80	80	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	81	81	81	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	82	82	82	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	83	83	83	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	84	84	84	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	85	85	85	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	86	86	86	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	87	87	87	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	88	88	88	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	89	89	89	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	90	90	90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	91	91	91	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	92	92	92	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	93	93	93	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	94	94	94	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	95	95	95	95	95	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	96	96	96	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	97	97	97	97	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	98	98	98	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	99	99	99	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	100	100	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 重大事故等発生時に係る監視事項</p> <p>7.1.4 原子炉格納罐内の温度監視 7.1.5 二次冷却水のpH値監視及び低pH値時の対応措置</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">相違</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納罐内温度監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次冷却水pH値監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低pH値時の対応措置</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐内温度監視 (BWR固有)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次冷却水pH値監視 (BWR固有)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低pH値時の対応措置 (BWR固有)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐内温度監視 (BWR固有)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次冷却水pH値監視 (BWR固有)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低pH値時の対応措置 (BWR固有)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉		泊3号炉		相違	設備	運用	設備	運用	格納罐内温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1		二次冷却水pH値監視	0.1	0.1	0.1	0.1		低pH値時の対応措置	0.1	0.1	0.1	0.1		格納罐内温度監視 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1		二次冷却水pH値監視 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1		低pH値時の対応措置 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納罐内温度監視 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1		二次冷却水pH値監視 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1		低pH値時の対応措置 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1		
項目	女川2号炉			泊3号炉		相違																																																													
	設備	運用	設備	運用																																																															
格納罐内温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																															
二次冷却水pH値監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																															
低pH値時の対応措置	0.1	0.1	0.1	0.1																																																															
格納罐内温度監視 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																															
二次冷却水pH値監視 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																															
低pH値時の対応措置 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																															
格納罐内温度監視 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																															
二次冷却水pH値監視 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																															
低pH値時の対応措置 (BWR固有)	0.1	0.1	0.1	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

2.5 原子炉停止機能喪失

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	監視項目は主として、原子炉停止機能喪失に係る監視事項であり、原子炉停止機能喪失に係る監視事項は、原子炉停止機能喪失に係る監視事項として記載されている。
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	監視項目は主として、原子炉停止機能喪失に係る監視事項であり、原子炉停止機能喪失に係る監視事項は、原子炉停止機能喪失に係る監視事項として記載されている。
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	監視項目は主として、原子炉停止機能喪失に係る監視事項であり、原子炉停止機能喪失に係る監視事項は、原子炉停止機能喪失に係る監視事項として記載されている。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	監視項目は主として、原子炉停止機能喪失に係る監視事項であり、原子炉停止機能喪失に係る監視事項は、原子炉停止機能喪失に係る監視事項として記載されている。
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	監視項目は主として、原子炉停止機能喪失に係る監視事項であり、原子炉停止機能喪失に係る監視事項は、原子炉停止機能喪失に係る監視事項として記載されている。
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	監視項目は主として、原子炉停止機能喪失に係る監視事項であり、原子炉停止機能喪失に係る監視事項は、原子炉停止機能喪失に係る監視事項として記載されている。

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

2.5 原子炉停止機能喪失

監視事項	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	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	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

1.1.1. 原子炉停止機能喪失

1.1.1.1. 原子炉停止機能喪失

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
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	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																																																																										
	<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 rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の概要</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</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>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の概要		監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉停止機能喪失 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (監視項目)	原子炉停止機能喪失 (監視項目)	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 原子炉停止機能喪失</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の概要</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</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>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> <td>原子炉停止機能喪失 (監視項目)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の概要		監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉停止機能喪失 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (監視項目)	原子炉停止機能喪失 (監視項目)	
監視項目	監視項目の概要		監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		備考																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
原子炉停止機能喪失 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (監視項目)	原子炉停止機能喪失 (監視項目)																																																																				
監視項目	監視項目の概要		監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		備考																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
原子炉停止機能喪失 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (監視項目)	原子炉停止機能喪失 (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

2.5 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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
平均出力減速率	0	0	0	0	0	0
原子炉出力	2	1	1	0	1	0
原子炉出力 (50%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (100%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (150%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (200%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (250%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (300%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (350%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (400%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (450%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (500%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (550%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (600%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (650%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (700%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (750%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (800%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (850%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (900%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (950%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (1000%)	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	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
平均出力減速率	0	0	0	0	0	0
原子炉出力	2	1	1	0	1	0
原子炉出力 (50%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (100%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (150%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (200%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (250%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (300%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (350%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (400%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (450%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (500%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (550%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (600%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (650%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (700%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (750%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (800%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (850%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (900%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (950%)	0	0	0	0	0	0
原子炉出力 (1000%)	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>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>監視項目</p> <p>1. 原子炉停止機能喪失</p> <p>2. 原子炉停止機能喪失</p> <p>3. 原子炉停止機能喪失</p> <p>4. 原子炉停止機能喪失</p> <p>5. 原子炉停止機能喪失</p> <p>6. 原子炉停止機能喪失</p> <p>7. 原子炉停止機能喪失</p> <p>8. 原子炉停止機能喪失</p> <p>9. 原子炉停止機能喪失</p> <p>10. 原子炉停止機能喪失</p>		<p>監視項目</p> <p>1. 原子炉停止機能喪失</p> <p>2. 原子炉停止機能喪失</p> <p>3. 原子炉停止機能喪失</p> <p>4. 原子炉停止機能喪失</p> <p>5. 原子炉停止機能喪失</p> <p>6. 原子炉停止機能喪失</p> <p>7. 原子炉停止機能喪失</p> <p>8. 原子炉停止機能喪失</p> <p>9. 原子炉停止機能喪失</p> <p>10. 原子炉停止機能喪失</p>	
<p>相違理由</p> <p>1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>		<p>相違理由</p> <p>1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1 原子炉停止機能喪失		7.1.2 原子炉停止機能喪失		7.1.3 原子炉停止機能喪失		7.1.4 原子炉停止機能喪失		7.1.5 原子炉停止機能喪失		7.1.6 原子炉停止機能喪失		7.1.7 原子炉停止機能喪失		7.1.8 原子炉停止機能喪失		7.1.9 原子炉停止機能喪失		7.1.10 原子炉停止機能喪失	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 原子炉停止機能喪失	1. 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 重大事故等対応に係る監視事項

2.6 LOCA時注水機能喪失

想定事故	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生	
全炉冷却水循環停止及び原子炉冷却水循環停止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主要なパラメータにて監視。
原子炉冷却水循環停止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主要なパラメータにて監視。
原子炉冷却水循環停止 (計測値)	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	監視項目は主要なパラメータにて監視。
原子炉冷却水循環停止 (計測値)	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	監視項目は主要なパラメータにて監視。

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生	
原子炉冷却水循環停止	4	3	3	0	-	-	2	1	1	1	監視項目は主要なパラメータにて監視。
原子炉冷却水循環停止 (計測値)	3	1	1	0	-	-	2	1	1	1	監視項目は主要なパラメータにて監視。
原子炉冷却水循環停止 (計測値)	3	1	1	0	-	-	2	1	1	1	監視項目は主要なパラメータにて監視。

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

2.6 LOCA 時注水機能喪失

検出手段	監視パラメータが正常範囲外となる		監視パラメータが正常範囲外となる		評価
	検出条件	検出時間	検出条件	検出時間	
(運転監視員による監視) (運転監視員による監視) (運転監視員による監視) (運転監視員による監視)	原子炉冷却水 (注水時) 注水流量	2	2	1	監視員は注水流量の低下を監視し、異常発生時には注水流量の低下を確認し、運転監視員による監視を行う。また、注水流量の低下を確認した場合は、運転監視員による監視を行う。
	原子炉冷却水 (注水時) 注水圧力	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水温度	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電圧	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電流	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電圧	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電流	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電圧	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電流	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電圧	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータが正常範囲外となる		監視パラメータが正常範囲外となる		評価
	検出条件	検出時間	検出条件	検出時間	
(運転監視員による監視) (運転監視員による監視) (運転監視員による監視) (運転監視員による監視)	原子炉冷却水 (注水時) 注水流量	2	2	1	監視員は注水流量の低下を監視し、異常発生時には注水流量の低下を確認し、運転監視員による監視を行う。また、注水流量の低下を確認した場合は、運転監視員による監視を行う。
	原子炉冷却水 (注水時) 注水圧力	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水温度	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電圧	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電流	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電圧	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電流	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電圧	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電流	1	1	1	
	原子炉冷却水 (注水時) 注水電圧	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 重大事故等対応に係る監視事項

2.6 LOCA時注水機能喪失

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
監視項目A	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目B	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目C	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目D	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目E	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目F	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目G	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目H	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目I	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目J	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
監視項目A	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目B	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目C	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目D	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目E	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目F	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目G	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目H	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目I	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目J	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.6 LOCA 時注水機能喪失

監視対象	大阪発電所 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	
炉心冷却	炉心冷却水	①	①	①	
	炉心冷却水	②	②	②	
	炉心冷却水	③	③	③	
	炉心冷却水	④	④	④	
炉心冷却水	炉心冷却水	⑤	⑤	⑤	
	炉心冷却水	⑥	⑥	⑥	
	炉心冷却水	⑦	⑦	⑦	
	炉心冷却水	⑧	⑧	⑧	
炉心冷却水	炉心冷却水	⑨	⑨	⑨	
	炉心冷却水	⑩	⑩	⑩	
	炉心冷却水	⑪	⑪	⑪	
	炉心冷却水	⑫	⑫	⑫	
炉心冷却水	炉心冷却水	⑬	⑬	⑬	
	炉心冷却水	⑭	⑭	⑭	
	炉心冷却水	⑮	⑮	⑮	
	炉心冷却水	⑯	⑯	⑯	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	大阪発電所 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	
炉心冷却水	炉心冷却水	①	①	①	
	炉心冷却水	②	②	②	
	炉心冷却水	③	③	③	
	炉心冷却水	④	④	④	
炉心冷却水	炉心冷却水	⑤	⑤	⑤	
	炉心冷却水	⑥	⑥	⑥	
	炉心冷却水	⑦	⑦	⑦	
	炉心冷却水	⑧	⑧	⑧	
炉心冷却水	炉心冷却水	⑨	⑨	⑨	
	炉心冷却水	⑩	⑩	⑩	
	炉心冷却水	⑪	⑪	⑪	
	炉心冷却水	⑫	⑫	⑫	
炉心冷却水	炉心冷却水	⑬	⑬	⑬	
	炉心冷却水	⑭	⑭	⑭	
	炉心冷却水	⑮	⑮	⑮	
	炉心冷却水	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																																																																																																							
2.6 LOCA時注水機能喪失																																																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																										
<p>第1表は、BWR型炉内注水機能喪失の監視事項を、以下の項目別に整理したものである。</p>																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">監視項目</th> <th colspan="2">注水機能喪失時の監視事項</th> <th colspan="2">注水機能喪失時の監視事項</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th colspan="2">注水機能喪失時の監視事項</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">異常発生</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">異常発生</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>注水機能喪失時</th> <th>注水機能喪失時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">注水機能喪失時の監視事項</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">注水機能喪失時の監視事項</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">注水機能喪失時の監視事項</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	注水機能喪失時の監視事項		注水機能喪失時の監視事項		監視項目	注水機能喪失時の監視事項		監視項目	監視項目	監視項目	異常発生	監視手段	監視手段	監視手段	異常発生	監視手段	監視手段	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時
監視項目	注水機能喪失時の監視事項		注水機能喪失時の監視事項		監視項目	注水機能喪失時の監視事項		監視項目		監視項目	監視項目																																																																																															
	異常発生	監視手段	監視手段			監視手段	異常発生								監視手段	監視手段																																																																																										
				注水機能喪失時					注水機能喪失時																																																																																																	
注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
<p>第2表は、BWR型炉内注水機能喪失の監視事項を、以下の項目別に整理したものである。</p>																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">監視項目</th> <th colspan="2">注水機能喪失時の監視事項</th> <th colspan="2">注水機能喪失時の監視事項</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th colspan="2">注水機能喪失時の監視事項</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">異常発生</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">異常発生</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>注水機能喪失時</th> <th>注水機能喪失時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">注水機能喪失時の監視事項</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">注水機能喪失時の監視事項</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">注水機能喪失時の監視事項</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> <tr> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> <td>注水機能喪失時</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	注水機能喪失時の監視事項		注水機能喪失時の監視事項		監視項目	注水機能喪失時の監視事項		監視項目	監視項目	監視項目	異常発生	監視手段	監視手段	監視手段	異常発生	監視手段	監視手段	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時
監視項目	注水機能喪失時の監視事項		注水機能喪失時の監視事項		監視項目	注水機能喪失時の監視事項		監視項目		監視項目	監視項目																																																																																															
	異常発生	監視手段	監視手段			監視手段	異常発生								監視手段	監視手段																																																																																										
				注水機能喪失時					注水機能喪失時																																																																																																	
注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
注水機能喪失時の監視事項	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																
	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時	注水機能喪失時																																																																																																

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																																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.6 記述に本機警報発生 1.1.7 機警報発生時に、監視員が機警報発生を認識 1.1.8 機警報発生時に、監視員が機警報発生を認識</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">機警報発生時</th> <th colspan="2">機警報発生後</th> <th colspan="2">機警報発生後</th> <th colspan="2">機警報発生後</th> <th colspan="2">機警報発生後</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生後</th> <th>発生</th> <th>発生後</th> <th>発生</th> <th>発生後</th> <th>発生</th> <th>発生後</th> <th>発生</th> <th>発生後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機警報発生時</td> <td>機警報発生時</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>機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。</td> </tr> <tr> <td>機警報発生後</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。</td> </tr> <tr> <td>機警報発生時</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>機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。</td> </tr> <tr> <td>機警報発生後</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">機警報発生後</td> <td>機警報発生時</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>機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。</td> </tr> <tr> <td>機警報発生後</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。</td> </tr> <tr> <td>機警報発生時</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>機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。</td> </tr> <tr> <td>機警報発生後</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	機警報発生時		機警報発生後		機警報発生後		機警報発生後		機警報発生後		備考	発生	発生後	発生	発生後	発生	発生後	発生	発生後	発生	発生後	機警報発生時	機警報発生時	3	3	3	3	3	3	3	3	3	機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。	機警報発生後	10	10	10	10	10	10	10	10	10	機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。	機警報発生時	3	3	3	3	3	3	3	3	3	機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。	機警報発生後	10	10	10	10	10	10	10	10	10	機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。	機警報発生後	機警報発生時	3	3	3	3	3	3	3	3	3	機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。	機警報発生後	10	10	10	10	10	10	10	10	10	機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。	機警報発生時	3	3	3	3	3	3	3	3	3	機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。	機警報発生後	10	10	10	10	10	10	10	10	10	機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。
監視項目	機警報発生時		機警報発生後		機警報発生後		機警報発生後		機警報発生後		備考																																																																																																								
	発生	発生後	発生	発生後	発生	発生後	発生	発生後	発生	発生後																																																																																																									
機警報発生時	機警報発生時	3	3	3	3	3	3	3	3	3	機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。																																																																																																								
	機警報発生後	10	10	10	10	10	10	10	10	10	機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。																																																																																																								
	機警報発生時	3	3	3	3	3	3	3	3	3	機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。																																																																																																								
	機警報発生後	10	10	10	10	10	10	10	10	10	機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。																																																																																																								
機警報発生後	機警報発生時	3	3	3	3	3	3	3	3	3	機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。																																																																																																								
	機警報発生後	10	10	10	10	10	10	10	10	10	機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。																																																																																																								
	機警報発生時	3	3	3	3	3	3	3	3	3	機警報発生時、監視員が機警報発生を認識する。																																																																																																								
	機警報発生後	10	10	10	10	10	10	10	10	10	機警報発生後、監視員が機警報発生を認識する。																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.7 炉心温度監視機能</p> <p>1.1.7.1 炉心温度監視機能の構成となる要素</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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</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>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC)</td> <td>炉心温度監視器 (LTC)</td> <td>炉心温度監視器 (LTC)</td> <td>炉心温度監視器 (LTC)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td>炉心温度監視器 (LTC) の監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 炉心温度監視器 (LTC) の監視は、女川2号炉と泊3号炉とで、監視手段が異なる。</p> </div>	項目	女川2号炉		泊3号炉		相違	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉心温度監視	炉心温度監視器 (LTC)	炉心温度監視器 (LTC)	炉心温度監視器 (LTC)	炉心温度監視器 (LTC)		炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視		炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視		炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視		炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視		
項目	女川2号炉			泊3号炉		相違																																					
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																							
炉心温度監視	炉心温度監視器 (LTC)	炉心温度監視器 (LTC)	炉心温度監視器 (LTC)	炉心温度監視器 (LTC)																																							
炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視																																							
炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視																																							
炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視																																							
炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視	炉心温度監視器 (LTC) の監視																																							

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

7.11.7 図13 炉内監視項目表
 本表は図13.11.7.1に示す項目を基に、図13.11.7.2に示す項目を追加して作成したものである。

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			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目
炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目
炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目
炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目

※ 本表は図13.11.7.1に示す項目を基に、図13.11.7.2に示す項目を追加して作成したものである。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p>1.1.1 記号両側重複を修正 1.1.2 記号両側重複を修正 1.1.3 記号両側重複を修正 1.1.4 記号両側重複を修正 1.1.5 記号両側重複を修正 1.1.6 記号両側重複を修正 1.1.7 記号両側重複を修正 1.1.8 記号両側重複を修正 1.1.9 記号両側重複を修正 1.1.10 記号両側重複を修正 1.1.11 記号両側重複を修正 1.1.12 記号両側重複を修正 1.1.13 記号両側重複を修正 1.1.14 記号両側重複を修正 1.1.15 記号両側重複を修正 1.1.16 記号両側重複を修正 1.1.17 記号両側重複を修正 1.1.18 記号両側重複を修正 1.1.19 記号両側重複を修正 1.1.20 記号両側重複を修正 1.1.21 記号両側重複を修正 1.1.22 記号両側重複を修正 1.1.23 記号両側重複を修正 1.1.24 記号両側重複を修正 1.1.25 記号両側重複を修正 1.1.26 記号両側重複を修正 1.1.27 記号両側重複を修正 1.1.28 記号両側重複を修正 1.1.29 記号両側重複を修正 1.1.30 記号両側重複を修正 1.1.31 記号両側重複を修正 1.1.32 記号両側重複を修正 1.1.33 記号両側重複を修正 1.1.34 記号両側重複を修正 1.1.35 記号両側重複を修正 1.1.36 記号両側重複を修正 1.1.37 記号両側重複を修正 1.1.38 記号両側重複を修正 1.1.39 記号両側重複を修正 1.1.40 記号両側重複を修正 1.1.41 記号両側重複を修正 1.1.42 記号両側重複を修正 1.1.43 記号両側重複を修正 1.1.44 記号両側重複を修正 1.1.45 記号両側重複を修正 1.1.46 記号両側重複を修正 1.1.47 記号両側重複を修正 1.1.48 記号両側重複を修正 1.1.49 記号両側重複を修正 1.1.50 記号両側重複を修正 1.1.51 記号両側重複を修正 1.1.52 記号両側重複を修正 1.1.53 記号両側重複を修正 1.1.54 記号両側重複を修正 1.1.55 記号両側重複を修正 1.1.56 記号両側重複を修正 1.1.57 記号両側重複を修正 1.1.58 記号両側重複を修正 1.1.59 記号両側重複を修正 1.1.60 記号両側重複を修正 1.1.61 記号両側重複を修正 1.1.62 記号両側重複を修正 1.1.63 記号両側重複を修正 1.1.64 記号両側重複を修正 1.1.65 記号両側重複を修正 1.1.66 記号両側重複を修正 1.1.67 記号両側重複を修正 1.1.68 記号両側重複を修正 1.1.69 記号両側重複を修正 1.1.70 記号両側重複を修正 1.1.71 記号両側重複を修正 1.1.72 記号両側重複を修正 1.1.73 記号両側重複を修正 1.1.74 記号両側重複を修正 1.1.75 記号両側重複を修正 1.1.76 記号両側重複を修正 1.1.77 記号両側重複を修正 1.1.78 記号両側重複を修正 1.1.79 記号両側重複を修正 1.1.80 記号両側重複を修正 1.1.81 記号両側重複を修正 1.1.82 記号両側重複を修正 1.1.83 記号両側重複を修正 1.1.84 記号両側重複を修正 1.1.85 記号両側重複を修正 1.1.86 記号両側重複を修正 1.1.87 記号両側重複を修正 1.1.88 記号両側重複を修正 1.1.89 記号両側重複を修正 1.1.90 記号両側重複を修正 1.1.91 記号両側重複を修正 1.1.92 記号両側重複を修正 1.1.93 記号両側重複を修正 1.1.94 記号両側重複を修正 1.1.95 記号両側重複を修正 1.1.96 記号両側重複を修正 1.1.97 記号両側重複を修正 1.1.98 記号両側重複を修正 1.1.99 記号両側重複を修正 1.1.100 記号両側重複を修正</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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.7 原子力発電所関係者 1. 2次配電系統に設置する重要機器及び測定装置等の構成と容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要機器</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>測定装置</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 1次配電系統に設置する重要機器及び測定装置等の構成と容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要機器</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>測定装置</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 2次配電系統に設置する重要機器及び測定装置等の構成と容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要機器</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>測定装置</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 1次配電系統に設置する重要機器及び測定装置等の構成と容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> <th>設置台数</th> <th>容量 (kVA)</th> <th>測定項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要機器</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>測定装置</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>電圧、電流、有功電力、無功電力</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	大阪発電所 3 / 4 号炉			女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			備考	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	重要機器	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	測定装置	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	項目名	大阪発電所 3 / 4 号炉			女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			備考	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	重要機器	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	測定装置	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	項目名	大阪発電所 3 / 4 号炉			女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			備考	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	重要機器	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	測定装置	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	項目名	大阪発電所 3 / 4 号炉			女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			備考	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	重要機器	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	測定装置	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	
項目名	大阪発電所 3 / 4 号炉			女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			備考																																																																																																																																																																	
	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目																																																																																																																																																																		
重要機器	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1																																																																																																																																																																	
測定装置	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1																																																																																																																																																																	
項目名	大阪発電所 3 / 4 号炉			女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			備考																																																																																																																																																																	
	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目																																																																																																																																																																		
重要機器	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1																																																																																																																																																																	
測定装置	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1																																																																																																																																																																	
項目名	大阪発電所 3 / 4 号炉			女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			備考																																																																																																																																																																	
	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目																																																																																																																																																																		
重要機器	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1																																																																																																																																																																	
測定装置	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1																																																																																																																																																																	
項目名	大阪発電所 3 / 4 号炉			女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			備考																																																																																																																																																																	
	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目	設置台数	容量 (kVA)	測定項目																																																																																																																																																																		
重要機器	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1																																																																																																																																																																	
測定装置	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1	100	電圧、電流、有功電力、無功電力	1																																																																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
		<p>7.1.1.7 記号欄 監視機能表 本表記載以外の計装は、女川発電所2号炉の計装と同等と見做す。</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">BWR固有機能</th> <th colspan="2">BWR共通機能</th> <th colspan="2">BWR共通機能</th> <th colspan="2">BWR共通機能</th> <th colspan="2">BWR共通機能</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視機能表</td> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	BWR固有機能		BWR共通機能		BWR共通機能		BWR共通機能		BWR共通機能		注	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視機能表	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
項目	BWR固有機能			BWR共通機能		BWR共通機能		BWR共通機能		BWR共通機能		注																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
監視機能表	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																										
	炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																										
	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																										
	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15.7 原子力発電所関係者に対する重要施設及び重要設備の監視監視事項の監視</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</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></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></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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</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></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</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></td> </tr> <tr> <td>炉外水位</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></td> </tr> <tr> <td>炉外流量</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></td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	大阪発電所3 / 4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	炉内監視	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		炉外監視	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	
監視事項	大阪発電所3 / 4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																																																																					
炉内監視	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																					
	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																					
	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																					
	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																					
炉外監視	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																					
	炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																					
	炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																					
	炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																					

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

第1表 重大事故等対策に係る監視事項

7.1.1 炉内両側監視監視系
 7.1.2 炉内両側監視監視系
 7.1.3 炉内両側監視監視系

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
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
炉内両側監視監視系	炉内両側監視監視系	炉内両側監視監視系	炉内両側監視監視系	炉内両側監視監視系	炉内両側監視監視系	炉内両側監視監視系	炉内両側監視監視系	炉内両側監視監視系	相違理由	
...	

※ 1. 監視項目の相違は、監視項目の名称及び監視項目の内容の相違を示す。
 ※ 2. 監視項目の相違は、監視項目の名称及び監視項目の内容の相違を示す。
 ※ 3. 監視項目の相違は、監視項目の名称及び監視項目の内容の相違を示す。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
		<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;">T.1.1.7 原子力発電所関係者による監視事項の確保に係る事項</p> <p style="text-align: center;">本表記載の項目は、原子力発電所関係者による監視事項の確保に係る事項である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項		監視手段		監視体制		備考	監視項目	監視内容	監視手段	監視体制	監視項目	監視内容	監視事項	炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内水位	炉内水位	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内流量	炉内流量	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		監視事項	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内水位	炉内水位	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内流量	炉内流量	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		監視事項	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内水位	炉内水位	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内流量	炉内流量	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
項目	監視事項			監視手段		監視体制		備考																																																																																																
	監視項目	監視内容	監視手段	監視体制	監視項目	監視内容																																																																																																		
監視事項	炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
	炉内水位	炉内水位	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
	炉内流量	炉内流量	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
監視事項	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
	炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
	炉内水位	炉内水位	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
	炉内流量	炉内流量	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
監視事項	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
	炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
	炉内水位	炉内水位	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																		
	炉内流量	炉内流量	監視カメラ	監視カメラ	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 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

7.1.1 出立前監視項目
 7.1.2 出立時監視項目
 7.1.3 出立後監視項目

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

7.1.4 出立後監視項目

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4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

7.3.1.7. 炉内監視項目監視事項
 7.3.1.7.1. 炉内監視項目監視事項

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉内監視項目監視事項	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

7.3.1.7.1.1. 炉内監視項目監視事項
 7.3.1.7.1.2. 炉内監視項目監視事項

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4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

1.1.7 原子力発電所監視員等
 1.1.7.1 監視員等監視員等
 1.1.7.1.1 監視員等監視員等

項目	監視員等監視員等		監視員等監視員等		監視員等監視員等		監視員等監視員等		備考
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等
	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等
	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等
	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等
	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等
	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等
	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等
	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等
	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等
	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等	監視員等監視員等

1.1.7.1.1.1 監視員等監視員等
 1.1.7.1.1.1.1 監視員等監視員等

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	
--------------	--	-------------	--

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)

監視項目	対象名称	監視項目の監視手段		監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段
		監視項目	監視項目					
炉心冷却水 (LCC) 監視	---	---	---	---	---	---	---	---
中間冷却器 (IC) 監視	---	---	---	---	---	---	---	---
圧力調整弁 (AV) 監視	---	---	---	---	---	---	---	---
格納容器 (GC) 監視	---	---	---	---	---	---	---	---
...

泊発電所3号炉		相違理由	
---------	--	------	--

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	対象名称	監視項目の監視手段		監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段
		監視項目	監視項目					
炉心冷却水 (LCC) 監視	---	---	---	---	---	---	---	---
中間冷却器 (IC) 監視	---	---	---	---	---	---	---	---
圧力調整弁 (AV) 監視	---	---	---	---	---	---	---	---
格納容器 (GC) 監視	---	---	---	---	---	---	---	---
...

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 2.7 格納容器バイパス (インタープープエイセスシステム LOCA)

対応手段	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	設備	運用	設備	運用	
格納容器バイパス (LOCA相違) 格納容器バイパス (LOCA相違) (注1) (注2)	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	相違事項は主要な少 ナードにて確認。
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	

第1表 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		相違理由
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	
格納容器バイパス (LOCA相違) 格納容器バイパス (LOCA相違) (注1) (注2)	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	相違事項は主要な少 ナードにて確認。
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	
	原子炉圧力 (1/2)	1	1	1	1	1	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)

対応手段	格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)		格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)		格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)		監視	相違理由	注記
	設備名称	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段			
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	1	1	1	1	1	0	0	0
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	0	0	0
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	1	1	1	1	1	0	0	0
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	0	0	0
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	1	1	1	1	1	0	0	0
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

対応手段	格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)		格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)		格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)		監視	相違理由	注記
	設備名称	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段			
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	1	1	1	1	1	0	0	0
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	0	0	0
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	1	1	1	1	1	0	0	0
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	0	0	0
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	1	1	1	1	1	0	0	0
	原子炉格納容器冷却システム (RCS) の監視	1	1	1	1	1	0	0	0

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
<p>2.7 格納容器バイパス (インタープルーピングシステム LOC)</p> <p>第1若 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</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位</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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位</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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
格納容器水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																															
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
格納容器水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																															

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)

監視事項	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視事項
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (格納容器)	格納容器水位	格納容器水位計 (CWS)	格納容器水位計 (CWS)	格納容器水位計 (CWS)	格納容器バイパス (格納容器)
	格納容器圧力	格納容器圧力計 (CWP)	格納容器圧力計 (CWP)	格納容器圧力計 (CWP)	
	格納容器温度	格納容器温度計 (CWT)	格納容器温度計 (CWT)	格納容器温度計 (CWT)	
	格納容器出口温度	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	
	格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	
	格納容器出口流量	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	
	格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	
	格納容器出口温度	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	
	格納容器出口流量	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	
	格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	
格納容器バイパス (格納容器)	格納容器水位	格納容器水位計 (CWS)	格納容器水位計 (CWS)	格納容器水位計 (CWS)	格納容器バイパス (格納容器)
	格納容器圧力	格納容器圧力計 (CWP)	格納容器圧力計 (CWP)	格納容器圧力計 (CWP)	
	格納容器温度	格納容器温度計 (CWT)	格納容器温度計 (CWT)	格納容器温度計 (CWT)	
	格納容器出口温度	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	
	格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	
	格納容器出口流量	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	
	格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	
	格納容器出口温度	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	
	格納容器出口流量	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	
	格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視事項
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (格納容器)	格納容器水位	格納容器水位計 (CWS)	格納容器水位計 (CWS)	格納容器水位計 (CWS)	格納容器バイパス (格納容器)
	格納容器圧力	格納容器圧力計 (CWP)	格納容器圧力計 (CWP)	格納容器圧力計 (CWP)	
	格納容器温度	格納容器温度計 (CWT)	格納容器温度計 (CWT)	格納容器温度計 (CWT)	
	格納容器出口温度	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	
	格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	
	格納容器出口流量	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	
	格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	
	格納容器出口温度	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	格納容器出口温度計 (CWT)	
	格納容器出口流量	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	格納容器出口流量計 (CWT)	
	格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	格納容器出口圧力計 (CWP)	

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

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

大阪発電所3/4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	設備のモニタリング項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	計測値	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生		
格納容器バイパス出口流量	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口温度	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率変動率変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率変動率変動率変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率変動率変動率変動率変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	設備のモニタリング項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	計測値	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生		
格納容器バイパス出口流量	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口温度	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率変動率変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率変動率変動率変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。
格納容器バイパス出口圧力変動率変動率変動率変動率変動率	1	1	0	1	0	1	1	0	監視項目は主要炉内システムにて監視。

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
 2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)

監視事項	大飯原子力発電所3号炉監視事項			女川原子力発電所2号炉監視事項			泊原子力発電所3号炉監視事項			相違理由
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	
格納容器圧力 (G)監視	格納容器圧力 (G)監視	1	1	格納容器圧力 (G)監視	1	1	格納容器圧力 (G)監視	1	1	
	格納容器圧力 (G)監視	1	1	格納容器圧力 (G)監視	1	1	格納容器圧力 (G)監視	1	1	
格納容器水位 (L)監視	格納容器水位 (L)監視	1	1	格納容器水位 (L)監視	1	1	格納容器水位 (L)監視	1	1	
	格納容器水位 (L)監視	1	1	格納容器水位 (L)監視	1	1	格納容器水位 (L)監視	1	1	
格納容器温度 (T)監視	格納容器温度 (T)監視	1	1	格納容器温度 (T)監視	1	1	格納容器温度 (T)監視	1	1	
	格納容器温度 (T)監視	1	1	格納容器温度 (T)監視	1	1	格納容器温度 (T)監視	1	1	
格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	
	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	
格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	
	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	
格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	
	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	
格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	
	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	
格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	
	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	大飯原子力発電所3号炉監視事項			女川原子力発電所2号炉監視事項			泊原子力発電所3号炉監視事項			相違理由
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	
格納容器圧力 (G)監視	格納容器圧力 (G)監視	1	1	格納容器圧力 (G)監視	1	1	格納容器圧力 (G)監視	1	1	
	格納容器圧力 (G)監視	1	1	格納容器圧力 (G)監視	1	1	格納容器圧力 (G)監視	1	1	
格納容器水位 (L)監視	格納容器水位 (L)監視	1	1	格納容器水位 (L)監視	1	1	格納容器水位 (L)監視	1	1	
	格納容器水位 (L)監視	1	1	格納容器水位 (L)監視	1	1	格納容器水位 (L)監視	1	1	
格納容器温度 (T)監視	格納容器温度 (T)監視	1	1	格納容器温度 (T)監視	1	1	格納容器温度 (T)監視	1	1	
	格納容器温度 (T)監視	1	1	格納容器温度 (T)監視	1	1	格納容器温度 (T)監視	1	1	
格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	
	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	格納容器熱交換器出口温度 (T)監視	1	1	
格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	
	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	格納容器熱交換器出口圧力 (G)監視	1	1	
格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	
	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	1	1	格納容器熱交換器出口流量 (F)監視	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>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)</p> <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> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器バイパス (インターフェースシステム) 監視</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>監視手段</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応</td> <td>対応項目</td> <td>1</td> <td>対応項目</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>対応手段</td> <td>1</td> <td>対応手段</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応 (注)</td> <td>対応項目</td> <td>2</td> <td>対応項目</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>対応手段</td> <td>2</td> <td>対応手段</td> <td>2</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		項目	数値	項目	数値	格納容器バイパス (インターフェースシステム) 監視	監視項目	1	監視項目	1	監視手段	1	監視手段	1	格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応	対応項目	1	対応項目	1	対応手段	1	対応手段	1	格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応 (注)	対応項目	2	対応項目	2	対応手段	2	対応手段	2	<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">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器バイパス (インターフェースシステム) 監視</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>監視手段</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応</td> <td>対応項目</td> <td>1</td> <td>対応項目</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>対応手段</td> <td>1</td> <td>対応手段</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応 (注)</td> <td>対応項目</td> <td>2</td> <td>対応項目</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>対応手段</td> <td>2</td> <td>対応手段</td> <td>2</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		項目	数値	項目	数値	格納容器バイパス (インターフェースシステム) 監視	監視項目	1	監視項目	1	監視手段	1	監視手段	1	格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応	対応項目	1	対応項目	1	対応手段	1	対応手段	1	格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応 (注)	対応項目	2	対応項目	2	対応手段	2	対応手段	2	<p>相違理由</p>
項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉																																																																									
	項目	数値	項目	数値																																																																								
格納容器バイパス (インターフェースシステム) 監視	監視項目	1	監視項目	1																																																																								
	監視手段	1	監視手段	1																																																																								
格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応	対応項目	1	対応項目	1																																																																								
	対応手段	1	対応手段	1																																																																								
格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応 (注)	対応項目	2	対応項目	2																																																																								
	対応手段	2	対応手段	2																																																																								
項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉																																																																									
	項目	数値	項目	数値																																																																								
格納容器バイパス (インターフェースシステム) 監視	監視項目	1	監視項目	1																																																																								
	監視手段	1	監視手段	1																																																																								
格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応	対応項目	1	対応項目	1																																																																								
	対応手段	1	対応手段	1																																																																								
格納容器バイパス (インターフェースシステム) 異常発生時の対応 (注)	対応項目	2	対応項目	2																																																																								
	対応手段	2	対応手段	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:LOC)

監視対象	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2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	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
格納容器バイパス (圧力)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力)	1	1
格納容器バイパス (温度)	1	1	1	1	格納容器バイパス (温度)	1	1	1	1	格納容器バイパス (温度)	1	1
格納容器バイパス (流量)	1	1	1	1	格納容器バイパス (流量)	1	1	1	1	格納容器バイパス (流量)	1	1
格納容器バイパス (水位)	1	1	1	1	格納容器バイパス (水位)	1	1	1	1	格納容器バイパス (水位)	1	1
格納容器バイパス (圧力変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力変動率)	1	1
格納容器バイパス (温度変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (温度変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (温度変動率)	1	1
格納容器バイパス (流量変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (流量変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (流量変動率)	1	1
格納容器バイパス (水位変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (水位変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (水位変動率)	1	1
格納容器バイパス (圧力変動率・温度変動率・流量変動率・水位変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力変動率・温度変動率・流量変動率・水位変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力変動率・温度変動率・流量変動率・水位変動率)	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2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	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目									
格納容器バイパス (圧力)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力)	1	1	
格納容器バイパス (温度)	1	1	1	1	格納容器バイパス (温度)	1	1	1	1	格納容器バイパス (温度)	1	1	
格納容器バイパス (流量)	1	1	1	1	格納容器バイパス (流量)	1	1	1	1	格納容器バイパス (流量)	1	1	
格納容器バイパス (水位)	1	1	1	1	格納容器バイパス (水位)	1	1	1	1	格納容器バイパス (水位)	1	1	
格納容器バイパス (圧力変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力変動率)	1	1	
格納容器バイパス (温度変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (温度変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (温度変動率)	1	1	
格納容器バイパス (流量変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (流量変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (流量変動率)	1	1	
格納容器バイパス (水位変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (水位変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (水位変動率)	1	1	
格納容器バイパス (圧力変動率・温度変動率・流量変動率・水位変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力変動率・温度変動率・流量変動率・水位変動率)	1	1	1	1	格納容器バイパス (圧力変動率・温度変動率・流量変動率・水位変動率)	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
 2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム LOCA)

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	監視項目	監視項目	監視項目	
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)	監視事項は主として、 BWR固有の設備、 運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
	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)	

第1表 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		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
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)	監視事項は主として、 BWR固有の設備、 運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
	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)	

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 2.7 格納容器バイパス (インターフューズシステム、LOCA)

機能名称	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年
	項目	内容	項目	内容	項目	内容										
格納容器バイパス (LOCA) 監視	格納容器バイパス (LOCA) 監視	格納容器バイパス (LOCA) 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	監視装置
	格納容器バイパス (LOCA) 監視	格納容器バイパス (LOCA) 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	監視装置

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

機能名称	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年
	項目	内容	項目	内容	項目	内容										
格納容器バイパス (LOCA) 監視	格納容器バイパス (LOCA) 監視	格納容器バイパス (LOCA) 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	監視装置
	格納容器バイパス (LOCA) 監視	格納容器バイパス (LOCA) 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	監視装置

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 (インタープエアシステム LOCA)

項目	監視のインタープエアシステム監視項目		監視のインタープエアシステム監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生					
格納容器バイパス	2	2	1	1	①	2	2	1	1
格納容器バイパス	2	2	1	1	②	2	2	1	1
格納容器バイパス	2	2	0	0	-	2	2	0	0
格納容器バイパス	1	0	0	0	-	1	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のインタープエアシステム監視項目		監視のインタープエアシステム監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生					
格納容器バイパス	2	2	1	1	①	2	2	1	1
格納容器バイパス	2	2	1	1	②	2	2	1	1
格納容器バイパス	2	2	0	0	-	2	2	0	0
格納容器バイパス	1	0	0	0	-	1	0	0	0

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</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>7.1.5 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>		<p>7.1.5 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>	
<p>7.1.6 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>		<p>7.1.6 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>	
<p>7.1.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>		<p>7.1.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>	
<p>7.1.8 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>		<p>7.1.8 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>	
<p>7.1.9 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>		<p>7.1.9 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>	
<p>7.1.10 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>		<p>7.1.10 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>	
<p>7.1.11 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p>		<p>7.1.11 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</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 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対策に係る監視事項
 2.7 格納容器ハイパス (インタープューシステム)(BWR)

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
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器ハイパス (インタープューシステム)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器ハイパス (インタープューシステム)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

第1表 重大事故等対策に係る監視事項

監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器ハイパス (インタープューシステム)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器ハイパス (インタープューシステム)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 2.7 格納容器バイパス (インタープフェイスシステム LOCA)

対応手段	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	対応手段	監視事項	対応手段	監視事項	
格納容器バイパス出口流量	3	1	3	1	
格納容器バイパス出口温度	1	1	1	1	
格納容器バイパス出口圧力					
格納容器バイパス出口流量	3	1	3	1	

第1表 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		相違理由
	監視項目	監視事項	監視項目	監視事項	
格納容器バイパス出口流量	3	1	3	1	
格納容器バイパス出口温度	1	1	1	1	
格納容器バイパス出口圧力					
格納容器バイパス出口流量	3	1	3	1	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1.8 燃料守勢のロス 1. 異常発生直後迅速な監視事項に基き燃料監視室の権限に依りて必要に応じて、異常発生直後迅速な監視事項に基き燃料監視室の権限に依りて必要に応じて</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> </tr> <tr> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> </tr> <tr> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> <td>燃料守勢のロス</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 異常発生直後迅速な監視事項に基き燃料監視室の権限に依りて必要に応じて</p>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																														
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																	
燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス																																															
	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス																																															
	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス	燃料守勢のロス																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1.8 制御室警報/バス 本表は緊急警報監視装置の機能に関する事項を記載する。</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> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td>警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 本表は緊急警報監視装置の機能に関する事項を記載する。</p>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応		警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応		警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応		警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応		警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応		警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応		警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応		警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応		警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応		警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応		
監視項目	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応																																																												
	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応																																																												
	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応																																																												
	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応																																																												
	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応																																																												
	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応																																																												
	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応																																																												
	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応																																																												
	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応																																																												
	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応	警報発生時の対応																																																												

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	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>T.1.1.2 制御室警報/アラーム発生時監視項目（警報発生時監視項目）の監視に必要な数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</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="10">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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</p>	項目	監視項目			監視項目			項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	2	3	1	0		炉内圧力	2	3	1	0		炉内水位	2	3	1	0		炉内流量	2	3	1	0		炉内圧力	2	3	1	0		炉内流量	2	3	1	0		炉内圧力	2	3	1	0		炉内流量	2	3	1	0		炉内圧力	2	3	1	0		炉内流量	2	3	1	0		
項目	監視項目			監視項目																																																																									
	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目																																																																							
監視項目	炉内温度	2	3	1	0																																																																								
	炉内圧力	2	3	1	0																																																																								
	炉内水位	2	3	1	0																																																																								
	炉内流量	2	3	1	0																																																																								
	炉内圧力	2	3	1	0																																																																								
	炉内流量	2	3	1	0																																																																								
	炉内圧力	2	3	1	0																																																																								
	炉内流量	2	3	1	0																																																																								
	炉内圧力	2	3	1	0																																																																								
	炉内流量	2	3	1	0																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.8 制御室モニタ 1. 異常発生警報監視監視項目、監視装置及び警報の機能に由来する警報</p>																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</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>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名	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	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	炉内温度監視	0	0	0		炉内圧力監視	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0		炉内流量監視	0	0	0		炉内圧力監視	0	0	0		炉内温度監視	0	0	0		炉内圧力監視	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0		炉内流量監視	0	0	0		炉内圧力監視	0	0	0	
項目名	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	監視装置	監視項目	監視装置																																																												
監視項目	炉内温度監視	0	0	0																																																												
	炉内圧力監視	0	0	0																																																												
	炉内水位監視	0	0	0																																																												
	炉内流量監視	0	0	0																																																												
	炉内圧力監視	0	0	0																																																												
	炉内温度監視	0	0	0																																																												
	炉内圧力監視	0	0	0																																																												
	炉内水位監視	0	0	0																																																												
	炉内流量監視	0	0	0																																																												
	炉内圧力監視	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>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 代替能動冷却系を使用する場合</p>																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">蒸気発生機 (SG) 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 (PIC) 監視項目</th> <th colspan="2">冷却水循環系監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> </tr> <tr> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目名	蒸気発生機 (SG) 監視項目		格納容器 (RCV) 監視項目		圧力抑制系 (PIC) 監視項目		冷却水循環系監視項目		備考	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視
項目名	蒸気発生機 (SG) 監視項目		格納容器 (RCV) 監視項目		圧力抑制系 (PIC) 監視項目		冷却水循環系監視項目		備考																																																																					
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目																																																																						
蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視																																																																					
	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視																																																																					
圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視																																																																					
	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視																																																																					
冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視																																																																					
	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視																																																																					
<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">項目名</th> <th colspan="2">蒸気発生機 (SG) 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 (PIC) 監視項目</th> <th colspan="2">冷却水循環系監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> <td>蒸気発生機 (SG) の運転監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> </tr> <tr> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> <td>圧力抑制系 (PIC) の運転監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> <td>冷却水循環系の運転監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目名	蒸気発生機 (SG) 監視項目		格納容器 (RCV) 監視項目		圧力抑制系 (PIC) 監視項目		冷却水循環系監視項目		備考	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視
項目名	蒸気発生機 (SG) 監視項目		格納容器 (RCV) 監視項目		圧力抑制系 (PIC) 監視項目		冷却水循環系監視項目		備考																																																																					
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目																																																																						
蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視																																																																					
	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視	蒸気発生機 (SG) の運転監視																																																																					
圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視																																																																					
	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視	圧力抑制系 (PIC) の運転監視																																																																					
冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視																																																																					
	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視	冷却水循環系の運転監視																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>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">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> <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">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>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">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> <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">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目										監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								監視項目	監視項目																																																																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目										監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.1 炉内気圧力・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 炉内気圧力・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>1.1.1.1 炉内気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p>	<p>1.1.1.1 炉内気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p>	<p>1.1.1.1 炉内気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
<p>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>3.1.1.1 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>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</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目は、格納容器圧力監視システムによる監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>監視項目は、格納容器温度監視システムによる監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>監視項目は、格納容器水位監視システムによる監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力・温度・水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目は、格納容器圧力・温度・水位監視システムによる監視を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	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	格納容器圧力	1	1	1	1	1	1	監視項目は、格納容器圧力監視システムによる監視を行う。	格納容器温度	11	11	11	11	11	11	監視項目は、格納容器温度監視システムによる監視を行う。	格納容器水位	21	21	21	21	21	21	監視項目は、格納容器水位監視システムによる監視を行う。	格納容器圧力・温度・水位	3	3	3	3	3	3	監視項目は、格納容器圧力・温度・水位監視システムによる監視を行う。	<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</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目は、格納容器圧力監視システムによる監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>監視項目は、格納容器温度監視システムによる監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>監視項目は、格納容器水位監視システムによる監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力・温度・水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目は、格納容器圧力・温度・水位監視システムによる監視を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	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	格納容器圧力	1	1	1	1	1	1	監視項目は、格納容器圧力監視システムによる監視を行う。	格納容器温度	11	11	11	11	11	11	監視項目は、格納容器温度監視システムによる監視を行う。	格納容器水位	21	21	21	21	21	21	監視項目は、格納容器水位監視システムによる監視を行う。	格納容器圧力・温度・水位	3	3	3	3	3	3	監視項目は、格納容器圧力・温度・水位監視システムによる監視を行う。	<p>相違理由</p>
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																																																																																									
格納容器圧力	1	1	1	1	1	1	監視項目は、格納容器圧力監視システムによる監視を行う。																																																																																								
格納容器温度	11	11	11	11	11	11	監視項目は、格納容器温度監視システムによる監視を行う。																																																																																								
格納容器水位	21	21	21	21	21	21	監視項目は、格納容器水位監視システムによる監視を行う。																																																																																								
格納容器圧力・温度・水位	3	3	3	3	3	3	監視項目は、格納容器圧力・温度・水位監視システムによる監視を行う。																																																																																								
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																																																																																									
格納容器圧力	1	1	1	1	1	1	監視項目は、格納容器圧力監視システムによる監視を行う。																																																																																								
格納容器温度	11	11	11	11	11	11	監視項目は、格納容器温度監視システムによる監視を行う。																																																																																								
格納容器水位	21	21	21	21	21	21	監視項目は、格納容器水位監視システムによる監視を行う。																																																																																								
格納容器圧力・温度・水位	3	3	3	3	3	3	監視項目は、格納容器圧力・温度・水位監視システムによる監視を行う。																																																																																								

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
 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)
 3.1.2 代替循環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		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
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	
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	
炉内圧力・温度による静的負荷	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	
	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	
	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	
	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
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	
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	
炉内圧力・温度による静的負荷	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	
	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	
	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	
	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	炉内圧力・温度による静的負荷	圧力計・温度計	

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

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

大飯発電所3/4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 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 代替循環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		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	蒸気圧力・温度	監視装置による監視	蒸気圧力・温度	監視装置による監視	
	蒸気圧力・温度	監視装置による監視	蒸気圧力・温度	監視装置による監視	
代替循環冷却系を使用できない場合	代替循環冷却系	監視装置による監視	代替循環冷却系	監視装置による監視	
	代替循環冷却系	監視装置による監視	代替循環冷却系	監視装置による監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.1.1 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 代替循環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		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	蒸気圧力・温度	監視装置による監視	蒸気圧力・温度	監視装置による監視	
	蒸気圧力・温度	監視装置による監視	蒸気圧力・温度	監視装置による監視	
代替循環冷却系を使用できない場合	代替循環冷却系	監視装置による監視	代替循環冷却系	監視装置による監視	
	代替循環冷却系	監視装置による監視	代替循環冷却系	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 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 (特許容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.2 代替循環冷却系を使用できない場合</p>																																																																																																															
<p>明記事項</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>監視装置の位置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃棄</th> <th>監視装置の処分</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <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> <td>温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	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	圧力計	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	温度計	<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>監視装置の位置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃棄</th> <th>監視装置の処分</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <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> <td>温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	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	圧力計	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	温度計	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (特許容器過圧・過温破損)</p> <p>1.1.1.2 代替循環冷却系を使用できない場合</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>監視装置の位置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃棄</th> <th>監視装置の処分</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <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> <td>温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	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	圧力計	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	温度計	<p>相違理由</p>
監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																				
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	圧力計																																																																																																				
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	温度計																																																																																																				
監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																				
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	圧力計																																																																																																				
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	温度計																																																																																																				
監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																				
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	圧力計																																																																																																				
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	温度計																																																																																																				

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																															
		<p style="text-align: center;">表1 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1 炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出及び異常発生時の対応(炉内圧力監視装置)の異常検出及び異常発生時の対応</p> <p>7.1.1.1.1 炉内圧力監視装置の異常検出及び異常発生時の対応</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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">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="2">炉内圧力監視装置の異常検出及び異常発生時の対応</td> <td>炉内圧力監視装置の異常検出</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視装置の異常発生</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</td> <td>炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7.1.1.1.2 炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出及び異常発生時の対応</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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">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="2">炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出</td> <td>炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生</td> <td>炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7.1.1.1.3 炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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">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="2">炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</td> <td>炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7.1.1.1.4 炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生時の対応</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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">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="2">炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生時の対応</td> <td>炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生時の対応</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生時の対応</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7.1.1.1.5 炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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">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="2">炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</td> <td>炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視装置の異常発生時の対応</td> <td>1. 0 (P+)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	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		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	炉内圧力監視装置の異常検出及び異常発生時の対応	炉内圧力監視装置の異常検出	1. 0 (P+)	0	0	0	0		炉内圧力監視装置の異常発生	1. 0 (P+)	0	0	0	0		炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0		炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0		監視項目	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		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	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出	1. 0 (P+)	0	0	0	0		炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出	1. 0 (P+)	0	0	0	0		炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生	1. 0 (P+)	0	0	0	0		炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生	1. 0 (P+)	0	0	0	0		監視項目	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		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	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0		炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0		監視項目	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		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	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生時の対応	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0		炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0		監視項目	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		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	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0		炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0		
監視項目	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		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																																																																																																																																																																												
炉内圧力監視装置の異常検出及び異常発生時の対応	炉内圧力監視装置の異常検出	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
	炉内圧力監視装置の異常発生	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
監視項目	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		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																																																																																																																																																																												
炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常検出	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
監視項目	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		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																																																																																																																																																																												
炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
監視項目	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		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																																																																																																																																																																												
炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生時の対応	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
	炉内温度・蒸気圧・蒸気発生率・炉内圧力(炉内圧力監視装置)の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
監視項目	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		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																																																																																																																																																																												
炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												
	炉内圧力監視装置の異常発生時の対応	1. 0 (P+)	0	0	0	0																																																																																																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>注1) 監視項目・運用による動作条件 (仕組等) は、本表の左側に記載されている。注2) 本表の右側に記載されている項目は、本表の左側に記載されている項目と同一の項目に属するものである。</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 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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉心圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉心流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉心圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉心流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉心圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉心流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉心圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉心流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉心圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉心流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
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																																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
監視項目	炉心温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																		
	炉心圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																		
	炉心流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																		
	炉心圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																		
	炉心流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																		
	炉心圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																		
	炉心流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																		
	炉心圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																		
	炉心流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																		
	炉心圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																		
炉心流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1 電源喪失・廃棄による燃料冷却 (燃料冷却減圧設備) 8. 2次冷却回路に低圧注入装置、高圧注入装置及び低圧注入装置として注入装置の構成とする事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">1. 1次冷却回路の監視</th> <th colspan="2">2. 2次冷却回路の監視</th> <th colspan="2">3. 3次冷却回路の監視</th> <th colspan="2">4. 4次冷却回路の監視</th> <th colspan="2">5. 5次冷却回路の監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料冷却減圧設備</td> <td>燃料冷却減圧設備の運転</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料冷却減圧設備の運転は、運転員による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>燃料冷却減圧設備の停止</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料冷却減圧設備の停止は、運転員による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注入装置</td> <td>高圧注入装置の運転</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注入装置の運転は、運転員による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>高圧注入装置の停止</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注入装置の停止は、運転員による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">低圧注入装置</td> <td>低圧注入装置の運転</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>低圧注入装置の運転は、運転員による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>低圧注入装置の停止</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>低圧注入装置の停止は、運転員による監視が行われる。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1. 監視項目は、運転員による監視が行われる。2. 監視項目は、運転員による監視が行われる。3. 監視項目は、運転員による監視が行われる。4. 監視項目は、運転員による監視が行われる。5. 監視項目は、運転員による監視が行われる。</p>	項目名	1. 1次冷却回路の監視		2. 2次冷却回路の監視		3. 3次冷却回路の監視		4. 4次冷却回路の監視		5. 5次冷却回路の監視		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	監視項目	監視手段	燃料冷却減圧設備	燃料冷却減圧設備の運転	1	1	0	0	0	0	0	0	0	燃料冷却減圧設備の運転は、運転員による監視が行われる。	燃料冷却減圧設備の停止	1	1	0	0	0	0	0	0	0	燃料冷却減圧設備の停止は、運転員による監視が行われる。	高圧注入装置	高圧注入装置の運転	1	1	0	0	0	0	0	0	0	高圧注入装置の運転は、運転員による監視が行われる。	高圧注入装置の停止	1	1	0	0	0	0	0	0	0	高圧注入装置の停止は、運転員による監視が行われる。	低圧注入装置	低圧注入装置の運転	1	1	0	0	0	0	0	0	0	低圧注入装置の運転は、運転員による監視が行われる。	低圧注入装置の停止	1	1	0	0	0	0	0	0	0	低圧注入装置の停止は、運転員による監視が行われる。	
項目名	1. 1次冷却回路の監視			2. 2次冷却回路の監視		3. 3次冷却回路の監視		4. 4次冷却回路の監視		5. 5次冷却回路の監視		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	監視項目	監視手段																																																																																				
燃料冷却減圧設備	燃料冷却減圧設備の運転	1	1	0	0	0	0	0	0	0	燃料冷却減圧設備の運転は、運転員による監視が行われる。																																																																																			
	燃料冷却減圧設備の停止	1	1	0	0	0	0	0	0	0	燃料冷却減圧設備の停止は、運転員による監視が行われる。																																																																																			
高圧注入装置	高圧注入装置の運転	1	1	0	0	0	0	0	0	0	高圧注入装置の運転は、運転員による監視が行われる。																																																																																			
	高圧注入装置の停止	1	1	0	0	0	0	0	0	0	高圧注入装置の停止は、運転員による監視が行われる。																																																																																			
低圧注入装置	低圧注入装置の運転	1	1	0	0	0	0	0	0	0	低圧注入装置の運転は、運転員による監視が行われる。																																																																																			
	低圧注入装置の停止	1	1	0	0	0	0	0	0	0	低圧注入装置の停止は、運転員による監視が行われる。																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</p> <p>表 1.1.1.1.1 緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</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">監視項目</th> </tr> <tr> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.1.1.1.2 緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</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">監視項目</th> </tr> <tr> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.1.1.1.3 緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</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">監視項目</th> </tr> <tr> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.1.1.1.4 緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</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">監視項目</th> </tr> <tr> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.1.1.1.5 緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</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">監視項目</th> </tr> <tr> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.1	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.2	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.3	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.4	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.5	0	0	0	0	0	0	0	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.1	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.2	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.3	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.4	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.5	0	0	0	0	0	0	0	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.1	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.2	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.3	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.4	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.5	0	0	0	0	0	0	0	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.1	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.2	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.3	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.4	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.5	0	0	0	0	0	0	0	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.1	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.2	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.3	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.4	0	0	0	0	0	0	0	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
項目名	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.4	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.5	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.4	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.5	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.4	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.5	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.4	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.5	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.4	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急降圧力・降圧による降圧動作（保特）監視項目表	0.5	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																												
		<p>第七表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1. 制御室正力・温度に本令検の異常（制御室監視項目参照）</p> <p>8. 運転開始以降に発生し得る異常、異常正入線電圧や異常電圧アノマリー発生異常の発生等事故</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">異常発生時の監視</th> <th colspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視</th> </tr> <tr> <th>異常発生時の監視</th> <th>異常発生時の監視</th> <th>異常発生時の監視</th> <th>異常発生時の監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">異常発生時の監視</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> <td>1</td> <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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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">異常発生時の監視</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> <td>1</td> <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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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">異常発生時の監視</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> <td>1</td> <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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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">異常発生時の監視</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> <td>1</td> <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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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	異常発生時の監視		異常発生時の監視		異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	異常発生時の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	異常発生時の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	異常発生時の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視項目	異常発生時の監視			異常発生時の監視		異常発生時の監視	異常発生時の監視																異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視		異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視																																																																																																																																																											
	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視																																																																																																																																																																																											
異常発生時の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
異常発生時の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
異常発生時の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
異常発生時の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																															
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1 緊急時電力・蒸気による燃料温度（燃料温度測定設備） 本式炉では燃料温度測定設備が設置されていないため、緊急時の監視が実施できない。</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">BWR型炉</th> <th colspan="2">BWR型炉</th> <th colspan="2">BWR型炉</th> <th colspan="2">BWR型炉</th> <th colspan="2">BWR型炉</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> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> </tr> <tr> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> </tr> <tr> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> </tr> <tr> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> </tr> <tr> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> </tr> <tr> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> </tr> <tr> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> <td>燃料温度測定設備</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	BWR型炉		BWR型炉		BWR型炉		BWR型炉		BWR型炉		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	
監視項目	BWR型炉			BWR型炉		BWR型炉		BWR型炉		BWR型炉		備考																																																																																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備																																																																																																							
	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備																																																																																																							
	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備																																																																																																							
	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備																																																																																																							
燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備																																																																																																							
	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備																																																																																																							
	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備																																																																																																							
	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備	燃料温度測定設備																																																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
		<p style="text-align: center;">表1-15-1 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1.1 監視項目、優先による警報内容、即時警報項目等 大阪発電所3号炉に設置されている監視項目を比較し、相違点を抽出する。表1-15-1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉外監視項目</td> <td>炉外温度</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	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	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	炉内監視項目	炉内温度	4	4	3	3	3		炉内圧力	3	3	3	3	3		炉内水位	3	3	3	3	3		炉外監視項目	炉外温度	3	3	3	3	3		炉外圧力	3	3	3	3	3		炉外水位	3	3	3	3	3		その他								
監視項目	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																																																													
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																															
炉内監視項目	炉内温度	4	4	3	3	3																																																															
	炉内圧力	3	3	3	3	3																																																															
	炉内水位	3	3	3	3	3																																																															
炉外監視項目	炉外温度	3	3	3	3	3																																																															
	炉外圧力	3	3	3	3	3																																																															
	炉外水位	3	3	3	3	3																																																															
その他																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4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

7.3.1.1 電源喪失時、遮断による燃料格納（燃料滞留格納装置等）
 8. 炉心冷却装置の停止、炉心冷却水の不足による炉心過熱防止、炉心冷却水の供給確保等

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	項目	内容	項目	内容	
監視事項	1	炉心冷却水の流量	1	炉心冷却水の流量	
	2	炉心冷却水の温度	2	炉心冷却水の温度	
	3	炉心冷却水の圧力	3	炉心冷却水の圧力	
	4	炉心冷却水の水位	4	炉心冷却水の水位	
	5	炉心冷却水のpH	5	炉心冷却水のpH	
	6	炉心冷却水の電気伝導率	6	炉心冷却水の電気伝導率	
	7	炉心冷却水の放射線量	7	炉心冷却水の放射線量	
	8	炉心冷却水の中性子注量率	8	炉心冷却水の中性子注量率	
	9	炉心冷却水の酸素濃度	9	炉心冷却水の酸素濃度	
	10	炉心冷却水の溶解酸素濃度	10	炉心冷却水の溶解酸素濃度	

※ 1. 炉心冷却水の流量は、炉心冷却水の流量計で監視する。2. 炉心冷却水の温度は、炉心冷却水の温度計で監視する。3. 炉心冷却水の圧力は、炉心冷却水の圧力計で監視する。4. 炉心冷却水の水位は、炉心冷却水の水位計で監視する。5. 炉心冷却水のpHは、炉心冷却水のpH計で監視する。6. 炉心冷却水の電気伝導率は、炉心冷却水の電気伝導率計で監視する。7. 炉心冷却水の放射線量は、炉心冷却水の放射線量計で監視する。8. 炉心冷却水の中性子注量率は、炉心冷却水の中性子注量率計で監視する。9. 炉心冷却水の酸素濃度は、炉心冷却水の酸素濃度計で監視する。10. 炉心冷却水の溶解酸素濃度は、炉心冷却水の溶解酸素濃度計で監視する。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">表1 表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(注) 1. 監視項目、優先による順序関係、(注) 2. 監視項目の相違</p> <p style="text-align: center;">(注) 3. 大阪発電所3号炉に於ける監視項目は、(注) 4. の項目に優先して監視項目を定める</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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 rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>優先</th> <th>監視項目</th> <th>優先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視(炉内温度監視)</td> <td>1</td> <td>炉内温度監視(炉内温度監視)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視(炉内温度監視)</td> <td>2</td> <td>炉内温度監視(炉内温度監視)</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視(炉内温度監視)</td> <td>3</td> <td>炉内温度監視(炉内温度監視)</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視(炉内温度監視)</td> <td>4</td> <td>炉内温度監視(炉内温度監視)</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視(炉内圧力監視)</td> <td>1</td> <td>炉内圧力監視(炉内圧力監視)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視(炉内圧力監視)</td> <td>2</td> <td>炉内圧力監視(炉内圧力監視)</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視(炉内圧力監視)</td> <td>3</td> <td>炉内圧力監視(炉内圧力監視)</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視(炉内圧力監視)</td> <td>4</td> <td>炉内圧力監視(炉内圧力監視)</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視(炉内水位監視)</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視(炉内水位監視)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視(炉内水位監視)</td> <td>2</td> <td>炉内水位監視(炉内水位監視)</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視(炉内水位監視)</td> <td>3</td> <td>炉内水位監視(炉内水位監視)</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視(炉内水位監視)</td> <td>4</td> <td>炉内水位監視(炉内水位監視)</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(炉内流量監視)</td> <td>1</td> <td>炉内流量監視(炉内流量監視)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(炉内流量監視)</td> <td>2</td> <td>炉内流量監視(炉内流量監視)</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(炉内流量監視)</td> <td>3</td> <td>炉内流量監視(炉内流量監視)</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(炉内流量監視)</td> <td>4</td> <td>炉内流量監視(炉内流量監視)</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視(炉内電圧監視)</td> <td>1</td> <td>炉内電圧監視(炉内電圧監視)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧監視(炉内電圧監視)</td> <td>2</td> <td>炉内電圧監視(炉内電圧監視)</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧監視(炉内電圧監視)</td> <td>3</td> <td>炉内電圧監視(炉内電圧監視)</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧監視(炉内電圧監視)</td> <td>4</td> <td>炉内電圧監視(炉内電圧監視)</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内電流監視</td> <td>炉内電流監視(炉内電流監視)</td> <td>1</td> <td>炉内電流監視(炉内電流監視)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流監視(炉内電流監視)</td> <td>2</td> <td>炉内電流監視(炉内電流監視)</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流監視(炉内電流監視)</td> <td>3</td> <td>炉内電流監視(炉内電流監視)</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流監視(炉内電流監視)</td> <td>4</td> <td>炉内電流監視(炉内電流監視)</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	監視項目	優先	監視項目	優先	炉内温度監視	炉内温度監視(炉内温度監視)	1	炉内温度監視(炉内温度監視)	1		炉内温度監視(炉内温度監視)	2	炉内温度監視(炉内温度監視)	2		炉内温度監視(炉内温度監視)	3	炉内温度監視(炉内温度監視)	3		炉内温度監視(炉内温度監視)	4	炉内温度監視(炉内温度監視)	4		炉内圧力監視	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	1	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	1		炉内圧力監視(炉内圧力監視)	2	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	2		炉内圧力監視(炉内圧力監視)	3	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	3		炉内圧力監視(炉内圧力監視)	4	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	4		炉内水位監視	炉内水位監視(炉内水位監視)	1	炉内水位監視(炉内水位監視)	1		炉内水位監視(炉内水位監視)	2	炉内水位監視(炉内水位監視)	2		炉内水位監視(炉内水位監視)	3	炉内水位監視(炉内水位監視)	3		炉内水位監視(炉内水位監視)	4	炉内水位監視(炉内水位監視)	4		炉内流量監視	炉内流量監視(炉内流量監視)	1	炉内流量監視(炉内流量監視)	1		炉内流量監視(炉内流量監視)	2	炉内流量監視(炉内流量監視)	2		炉内流量監視(炉内流量監視)	3	炉内流量監視(炉内流量監視)	3		炉内流量監視(炉内流量監視)	4	炉内流量監視(炉内流量監視)	4		炉内電圧監視	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	1	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	1		炉内電圧監視(炉内電圧監視)	2	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	2		炉内電圧監視(炉内電圧監視)	3	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	3		炉内電圧監視(炉内電圧監視)	4	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	4		炉内電流監視	炉内電流監視(炉内電流監視)	1	炉内電流監視(炉内電流監視)	1		炉内電流監視(炉内電流監視)	2	炉内電流監視(炉内電流監視)	2		炉内電流監視(炉内電流監視)	3	炉内電流監視(炉内電流監視)	3		炉内電流監視(炉内電流監視)	4	炉内電流監視(炉内電流監視)	4		
監視項目	大阪発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		相違理由																																																																																																																																					
	監視項目	優先	監視項目	優先																																																																																																																																							
炉内温度監視	炉内温度監視(炉内温度監視)	1	炉内温度監視(炉内温度監視)	1																																																																																																																																							
	炉内温度監視(炉内温度監視)	2	炉内温度監視(炉内温度監視)	2																																																																																																																																							
	炉内温度監視(炉内温度監視)	3	炉内温度監視(炉内温度監視)	3																																																																																																																																							
	炉内温度監視(炉内温度監視)	4	炉内温度監視(炉内温度監視)	4																																																																																																																																							
炉内圧力監視	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	1	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	1																																																																																																																																							
	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	2	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	2																																																																																																																																							
	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	3	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	3																																																																																																																																							
	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	4	炉内圧力監視(炉内圧力監視)	4																																																																																																																																							
炉内水位監視	炉内水位監視(炉内水位監視)	1	炉内水位監視(炉内水位監視)	1																																																																																																																																							
	炉内水位監視(炉内水位監視)	2	炉内水位監視(炉内水位監視)	2																																																																																																																																							
	炉内水位監視(炉内水位監視)	3	炉内水位監視(炉内水位監視)	3																																																																																																																																							
	炉内水位監視(炉内水位監視)	4	炉内水位監視(炉内水位監視)	4																																																																																																																																							
炉内流量監視	炉内流量監視(炉内流量監視)	1	炉内流量監視(炉内流量監視)	1																																																																																																																																							
	炉内流量監視(炉内流量監視)	2	炉内流量監視(炉内流量監視)	2																																																																																																																																							
	炉内流量監視(炉内流量監視)	3	炉内流量監視(炉内流量監視)	3																																																																																																																																							
	炉内流量監視(炉内流量監視)	4	炉内流量監視(炉内流量監視)	4																																																																																																																																							
炉内電圧監視	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	1	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	1																																																																																																																																							
	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	2	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	2																																																																																																																																							
	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	3	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	3																																																																																																																																							
	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	4	炉内電圧監視(炉内電圧監視)	4																																																																																																																																							
炉内電流監視	炉内電流監視(炉内電流監視)	1	炉内電流監視(炉内電流監視)	1																																																																																																																																							
	炉内電流監視(炉内電流監視)	2	炉内電流監視(炉内電流監視)	2																																																																																																																																							
	炉内電流監視(炉内電流監視)	3	炉内電流監視(炉内電流監視)	3																																																																																																																																							
	炉内電流監視(炉内電流監視)	4	炉内電流監視(炉内電流監視)	4																																																																																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

7.1.1.1.1 監視項目・監視による検出内容 (即時監視監視項目)
 7.1.1.1.1.1 炉内監視項目 (炉内監視監視項目)

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	監視による検出内容	監視項目	監視による検出内容	監視項目	監視による検出内容
炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)
	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)
	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)
	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)	炉内監視項目 (炉内監視監視項目)
炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)
	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)
	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)
	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)	炉外監視項目 (炉外監視監視項目)

7.1.1.1.1.2 炉外監視項目 (炉外監視監視項目)

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>1.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置） 本発電所監視装置は、標準型及び改良型監視装置の構成とし、標準型監視装置の構成とする事案</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">標準型監視装置</th> <th colspan="2">改良型監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目 (1)</td> <td>炉内監視項目 (2)</td> <td>炉内監視項目 (1)</td> <td>炉内監視項目 (2)</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目 (3)</td> <td>炉内監視項目 (4)</td> <td>炉内監視項目 (3)</td> <td>炉内監視項目 (4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目 (1)</td> <td>炉外監視項目 (2)</td> <td>炉外監視項目 (1)</td> <td>炉外監視項目 (2)</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>炉外監視項目 (3)</td> <td>炉外監視項目 (4)</td> <td>炉外監視項目 (3)</td> <td>炉外監視項目 (4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止力・構成による制御装置</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (1)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (2)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (1)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (2)</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (3)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (4)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (3)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止力・構成による制御装置</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (1)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (2)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (1)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (2)</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (3)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (4)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (3)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止力・構成による制御装置</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (1)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (2)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (1)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (2)</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (3)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (4)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (3)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急停止力・構成による制御装置</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (1)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (2)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (1)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (2)</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (3)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (4)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (3)</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置 (4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 標準型監視装置は、標準型監視装置の構成とする事案 ※2. 改良型監視装置は、改良型監視装置の構成とする事案</p>	監視項目	標準型監視装置		改良型監視装置		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目 (1)	炉内監視項目 (2)	炉内監視項目 (1)	炉内監視項目 (2)	-	炉内監視項目 (3)	炉内監視項目 (4)	炉内監視項目 (3)	炉内監視項目 (4)	炉外監視項目	炉外監視項目 (1)	炉外監視項目 (2)	炉外監視項目 (1)	炉外監視項目 (2)	-	炉外監視項目 (3)	炉外監視項目 (4)	炉外監視項目 (3)	炉外監視項目 (4)	緊急停止力・構成による制御装置	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	-	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	-	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	-	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	-	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	
監視項目	標準型監視装置			改良型監視装置		備考																																																																			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																					
炉内監視項目	炉内監視項目 (1)	炉内監視項目 (2)	炉内監視項目 (1)	炉内監視項目 (2)	-																																																																				
	炉内監視項目 (3)	炉内監視項目 (4)	炉内監視項目 (3)	炉内監視項目 (4)																																																																					
炉外監視項目	炉外監視項目 (1)	炉外監視項目 (2)	炉外監視項目 (1)	炉外監視項目 (2)	-																																																																				
	炉外監視項目 (3)	炉外監視項目 (4)	炉外監視項目 (3)	炉外監視項目 (4)																																																																					
緊急停止力・構成による制御装置	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	-																																																																				
	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)																																																																					
緊急停止力・構成による制御装置	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	-																																																																				
	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)																																																																					
緊急停止力・構成による制御装置	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	-																																																																				
	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)																																																																					
緊急停止力・構成による制御装置	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	緊急停止力・構成による制御装置 (1)	緊急停止力・構成による制御装置 (2)	-																																																																				
	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)	緊急停止力・構成による制御装置 (3)	緊急停止力・構成による制御装置 (4)																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																														
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.</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>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.</th> <th>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.</th> <th>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.</th> <th>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.</th> <th>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.</th> <th>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 監視対象機器の故障</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 監視対象機器の異常</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 監視対象機器の停止</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 監視対象機器の起動</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 監視対象機器の出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 監視対象機器の電圧</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 監視対象機器の電流</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 監視対象機器の温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. 監視対象機器の圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. 監視対象機器の水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11. 監視対象機器の流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12. 監視対象機器の回転速度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13. 監視対象機器の振動</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14. 監視対象機器の騒音</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15. 監視対象機器の油圧</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16. 監視対象機器の油温</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17. 監視対象機器の油位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18. 監視対象機器の油質</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19. 監視対象機器の油色</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20. 監視対象機器の油臭</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21. 監視対象機器の油濁</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22. 監視対象機器の油漏</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23. 監視対象機器の油封</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24. 監視対象機器の油室</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25. 監視対象機器の油管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26. 監視対象機器の油弁</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>27. 監視対象機器の油閥</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28. 監視対象機器の油嘴</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29. 監視対象機器の油噴</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30. 監視対象機器の油霧</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	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 監視対象機器の故障	○	○	○	○	○	○		2. 監視対象機器の異常	○	○	○	○	○	○		3. 監視対象機器の停止	○	○	○	○	○	○		4. 監視対象機器の起動	○	○	○	○	○	○		5. 監視対象機器の出力	○	○	○	○	○	○		6. 監視対象機器の電圧	○	○	○	○	○	○		7. 監視対象機器の電流	○	○	○	○	○	○		8. 監視対象機器の温度	○	○	○	○	○	○		9. 監視対象機器の圧力	○	○	○	○	○	○		10. 監視対象機器の水位	○	○	○	○	○	○		11. 監視対象機器の流量	○	○	○	○	○	○		12. 監視対象機器の回転速度	○	○	○	○	○	○		13. 監視対象機器の振動	○	○	○	○	○	○		14. 監視対象機器の騒音	○	○	○	○	○	○		15. 監視対象機器の油圧	○	○	○	○	○	○		16. 監視対象機器の油温	○	○	○	○	○	○		17. 監視対象機器の油位	○	○	○	○	○	○		18. 監視対象機器の油質	○	○	○	○	○	○		19. 監視対象機器の油色	○	○	○	○	○	○		20. 監視対象機器の油臭	○	○	○	○	○	○		21. 監視対象機器の油濁	○	○	○	○	○	○		22. 監視対象機器の油漏	○	○	○	○	○	○		23. 監視対象機器の油封	○	○	○	○	○	○		24. 監視対象機器の油室	○	○	○	○	○	○		25. 監視対象機器の油管	○	○	○	○	○	○		26. 監視対象機器の油弁	○	○	○	○	○	○		27. 監視対象機器の油閥	○	○	○	○	○	○		28. 監視対象機器の油嘴	○	○	○	○	○	○		29. 監視対象機器の油噴	○	○	○	○	○	○		30. 監視対象機器の油霧	○	○	○	○	○	○		
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																																																																																																																																																																																																																																																									
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.																																																																																																																																																																																																																																																											
1. 監視対象機器の故障	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
2. 監視対象機器の異常	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
3. 監視対象機器の停止	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
4. 監視対象機器の起動	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
5. 監視対象機器の出力	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
6. 監視対象機器の電圧	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
7. 監視対象機器の電流	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
8. 監視対象機器の温度	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
9. 監視対象機器の圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
10. 監視対象機器の水位	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
11. 監視対象機器の流量	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
12. 監視対象機器の回転速度	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
13. 監視対象機器の振動	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
14. 監視対象機器の騒音	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
15. 監視対象機器の油圧	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
16. 監視対象機器の油温	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
17. 監視対象機器の油位	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
18. 監視対象機器の油質	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
19. 監視対象機器の油色	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
20. 監視対象機器の油臭	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
21. 監視対象機器の油濁	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
22. 監視対象機器の油漏	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
23. 監視対象機器の油封	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
24. 監視対象機器の油室	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
25. 監視対象機器の油管	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
26. 監視対象機器の油弁	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
27. 監視対象機器の油閥	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
28. 監視対象機器の油嘴	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
29. 監視対象機器の油噴	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											
30. 監視対象機器の油霧	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																											

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1 重要監視項目・重要による操作内容（特設監視装置別） 7.1.2 重要監視項目別に必要な監視項目の監視手段（監視手段の相違を示す欄）</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> <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="12">重要監視項目（特設監視装置別）</td> <td>炉内圧力（MPa）</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度（℃）</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位（mm）</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量（t/h）</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量（t/h）</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量（t/h）</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量（t/h）</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量（t/h）</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量（t/h）</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量（t/h）</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量（t/h）</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量（t/h）</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</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		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	重要監視項目（特設監視装置別）	炉内圧力（MPa）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内温度（℃）	200	200	200	200	200		炉内水位（mm）	100	100	100	100	100		炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100		炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100		炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100		炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100		炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100		炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100		炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100		炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100		炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100		
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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																
重要監視項目（特設監視装置別）	炉内圧力（MPa）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉内温度（℃）	200	200	200	200	200																																																																																																
	炉内水位（mm）	100	100	100	100	100																																																																																																
	炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100																																																																																																
	炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100																																																																																																
	炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100																																																																																																
	炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100																																																																																																
	炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100																																																																																																
	炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100																																																																																																
	炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100																																																																																																
	炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100																																																																																																
	炉内流量（t/h）	100	100	100	100	100																																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">注1) 1. 監視項目、監視内容、監視手段は、(株)電力中央研究所(電力中央研)の「重大事故等対応に係る監視事項」に基づき、(株)電力中央研究所(電力中央研)が作成したものである。</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">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>1) 監視項目</th> <th>2) 監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">注2) 1. 監視項目、監視内容、監視手段は、(株)電力中央研究所(電力中央研)の「重大事故等対応に係る監視事項」に基づき、(株)電力中央研究所(電力中央研)が作成したものである。</p>	監視項目	監視内容		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	1) 監視項目	2) 監視内容	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	炉内監視	炉内温度	炉内温度	1	1	0	0	0	0	0	炉内圧力	炉内圧力	1	1	0	0	0	0	0	炉外監視	炉外温度	炉外温度	1	1	0	0	0	0	0	炉外圧力	炉外圧力	1	1	0	0	0	0	0	
監視項目	監視内容			監視手段		監視手段		監視手段		監視手段																																																
	1) 監視項目	2) 監視内容	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																			
炉内監視	炉内温度	炉内温度	1	1	0	0	0	0	0																																																	
	炉内圧力	炉内圧力	1	1	0	0	0	0	0																																																	
炉外監視	炉外温度	炉外温度	1	1	0	0	0	0	0																																																	
	炉外圧力	炉外圧力	1	1	0	0	0	0	0																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<div style="text-align: center;"> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.11 監視項目、優先による警報内容（特設監視項目）</p> <p>7.1.1.12 監視項目警報発生時の対応手順等（7.1.1.11の監視項目と関係する事項）</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">優先による警報内容</th> <th rowspan="2">監視項目警報発生時の対応手順等</th> <th colspan="2">特設監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目警報発生時の対応手順等</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>優先による警報内容</th> <th>項目名</th> <th>優先による警報内容</th> <th>項目名</th> <th>監視項目警報発生時の対応手順等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内流量</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内流量</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内流量</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内流量</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内流量</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内流量</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内流量</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目名	監視項目		優先による警報内容		監視項目警報発生時の対応手順等	特設監視項目		監視項目警報発生時の対応手順等	項目名	優先による警報内容	項目名	優先による警報内容	項目名	監視項目警報発生時の対応手順等	監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1
項目名	監視項目		優先による警報内容		監視項目警報発生時の対応手順等	特設監視項目		監視項目警報発生時の対応手順等																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	項目名	優先による警報内容	項目名	優先による警報内容		項目名	監視項目警報発生時の対応手順等																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内温度	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内水位	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内流量	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																															
		<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;">T.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</p> <p style="text-align: center;">A. 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">T.1.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</th> <th colspan="2">A. 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">表 1.15-1084-1 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</p>	監視項目	T.1.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）		A. 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）		緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）		緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）		緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）		
監視項目	T.1.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）			A. 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）		相違理由																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																														
緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）																														
	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）																														
	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）																														
	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）																														

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	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;">3.2 高压溶解物放出/格納容器雰囲気直接加熱</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>監視対象</th> <th>監視時間</th> <th>監視回数</th> <th>監視単位</th> <th>監視位置</th> <th>監視範囲</th> <th>監視方法</th> <th>監視結果</th> <th>監視異常発生時の対応</th> <th>監視異常発生時の報告</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>格納容器内温度は、格納容器内温度計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内温度計</td> <td>格納容器内温度計</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> <tr> <td>格納容器内圧力</td> <td>格納容器内圧力は、格納容器内圧力計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内圧力計</td> <td>格納容器内圧力計</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> <tr> <td>格納容器内水位</td> <td>格納容器内水位は、格納容器内水位計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内水位計</td> <td>格納容器内水位計</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> <tr> <td>格納容器内気相成分</td> <td>格納容器内気相成分は、格納容器内気相成分計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内気相成分計</td> <td>格納容器内気相成分計</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> <tr> <td>格納容器内中性子流量</td> <td>格納容器内中性子流量は、格納容器内中性子流量計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内中性子流量計</td> <td>格納容器内中性子流量計</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> <tr> <td>格納容器内熱中性子流量</td> <td>格納容器内熱中性子流量は、格納容器内熱中性子流量計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内熱中性子流量計</td> <td>格納容器内熱中性子流量計</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> <tr> <td>格納容器内慢速中性子流量</td> <td>格納容器内慢速中性子流量は、格納容器内慢速中性子流量計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内慢速中性子流量計</td> <td>格納容器内慢速中性子流量計</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> <tr> <td>格納容器内熱中性子流量比</td> <td>格納容器内熱中性子流量比は、格納容器内熱中性子流量比計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内熱中性子流量比計</td> <td>格納容器内熱中性子流量比計</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> <tr> <td>格納容器内慢速中性子流量比</td> <td>格納容器内慢速中性子流量比は、格納容器内慢速中性子流量比計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内慢速中性子流量比計</td> <td>格納容器内慢速中性子流量比計</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> <tr> <td>格納容器内中性子流量比</td> <td>格納容器内中性子流量比は、格納容器内中性子流量比計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内中性子流量比計</td> <td>格納容器内中性子流量比計</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> <tr> <td>格納容器内熱中性子流量比</td> <td>格納容器内熱中性子流量比は、格納容器内熱中性子流量比計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内熱中性子流量比計</td> <td>格納容器内熱中性子流量比計</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> <tr> <td>格納容器内慢速中性子流量比</td> <td>格納容器内慢速中性子流量比は、格納容器内慢速中性子流量比計により監視する。</td> <td>監視装置</td> <td>格納容器内慢速中性子流量比計</td> <td>格納容器内慢速中性子流量比計</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	監視対象	監視時間	監視回数	監視単位	監視位置	監視範囲	監視方法	監視結果	監視異常発生時の対応	監視異常発生時の報告	格納容器内温度	格納容器内温度は、格納容器内温度計により監視する。	監視装置	格納容器内温度計	格納容器内温度計	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	格納容器内圧力	格納容器内圧力は、格納容器内圧力計により監視する。	監視装置	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	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	格納容器内水位	格納容器内水位は、格納容器内水位計により監視する。	監視装置	格納容器内水位計	格納容器内水位計	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	格納容器内気相成分	格納容器内気相成分は、格納容器内気相成分計により監視する。	監視装置	格納容器内気相成分計	格納容器内気相成分計	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	格納容器内中性子流量	格納容器内中性子流量は、格納容器内中性子流量計により監視する。	監視装置	格納容器内中性子流量計	格納容器内中性子流量計	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	格納容器内熱中性子流量	格納容器内熱中性子流量は、格納容器内熱中性子流量計により監視する。	監視装置	格納容器内熱中性子流量計	格納容器内熱中性子流量計	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	格納容器内慢速中性子流量	格納容器内慢速中性子流量は、格納容器内慢速中性子流量計により監視する。	監視装置	格納容器内慢速中性子流量計	格納容器内慢速中性子流量計	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	格納容器内熱中性子流量比	格納容器内熱中性子流量比は、格納容器内熱中性子流量比計により監視する。	監視装置	格納容器内熱中性子流量比計	格納容器内熱中性子流量比計	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	格納容器内慢速中性子流量比	格納容器内慢速中性子流量比は、格納容器内慢速中性子流量比計により監視する。	監視装置	格納容器内慢速中性子流量比計	格納容器内慢速中性子流量比計	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	格納容器内中性子流量比	格納容器内中性子流量比は、格納容器内中性子流量比計により監視する。	監視装置	格納容器内中性子流量比計	格納容器内中性子流量比計	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	格納容器内熱中性子流量比	格納容器内熱中性子流量比は、格納容器内熱中性子流量比計により監視する。	監視装置	格納容器内熱中性子流量比計	格納容器内熱中性子流量比計	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	格納容器内慢速中性子流量比	格納容器内慢速中性子流量比は、格納容器内慢速中性子流量比計により監視する。	監視装置	格納容器内慢速中性子流量比計	格納容器内慢速中性子流量比計	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	監視対象	監視時間	監視回数	監視単位	監視位置	監視範囲	監視方法	監視結果	監視異常発生時の対応	監視異常発生時の報告																																																																																																																																																																												
格納容器内温度	格納容器内温度は、格納容器内温度計により監視する。	監視装置	格納容器内温度計	格納容器内温度計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内圧力	格納容器内圧力は、格納容器内圧力計により監視する。	監視装置	格納容器内圧力計	格納容器内圧力計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内水位	格納容器内水位は、格納容器内水位計により監視する。	監視装置	格納容器内水位計	格納容器内水位計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内気相成分	格納容器内気相成分は、格納容器内気相成分計により監視する。	監視装置	格納容器内気相成分計	格納容器内気相成分計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内中性子流量	格納容器内中性子流量は、格納容器内中性子流量計により監視する。	監視装置	格納容器内中性子流量計	格納容器内中性子流量計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内熱中性子流量	格納容器内熱中性子流量は、格納容器内熱中性子流量計により監視する。	監視装置	格納容器内熱中性子流量計	格納容器内熱中性子流量計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内慢速中性子流量	格納容器内慢速中性子流量は、格納容器内慢速中性子流量計により監視する。	監視装置	格納容器内慢速中性子流量計	格納容器内慢速中性子流量計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内熱中性子流量比	格納容器内熱中性子流量比は、格納容器内熱中性子流量比計により監視する。	監視装置	格納容器内熱中性子流量比計	格納容器内熱中性子流量比計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内慢速中性子流量比	格納容器内慢速中性子流量比は、格納容器内慢速中性子流量比計により監視する。	監視装置	格納容器内慢速中性子流量比計	格納容器内慢速中性子流量比計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内中性子流量比	格納容器内中性子流量比は、格納容器内中性子流量比計により監視する。	監視装置	格納容器内中性子流量比計	格納容器内中性子流量比計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内熱中性子流量比	格納容器内熱中性子流量比は、格納容器内熱中性子流量比計により監視する。	監視装置	格納容器内熱中性子流量比計	格納容器内熱中性子流量比計	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																																																																																																																																																																												
格納容器内慢速中性子流量比	格納容器内慢速中性子流量比は、格納容器内慢速中性子流量比計により監視する。	監視装置	格納容器内慢速中性子流量比計	格納容器内慢速中性子流量比計	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
 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱

科目名	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	備考
	計測値	異常	計測値	異常					計測値	異常		
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	1	0	1	①	-	1	1	1	1	0	監視項目は監視項目シートにて確認。
	格納容器雰囲気直接加熱	1	0	1	①	-	1	1	1	1	0	監視項目は監視項目シートにて確認。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 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">監視事項</th> <th colspan="2">泊発電所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>計装機</th> <th>監視項目</th> <th>計装機</th> <th>監視項目</th> <th>計装機</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉心保護</td> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(2)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(1)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.9)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.7)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">炉心保護機能</td> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(2)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(1)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.9)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.7)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.5)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.4)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.3)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.2)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.1)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水温度(0.0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	泊発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		計装機	監視項目	計装機	監視項目	計装機	監視項目	炉心保護	格納容器内蒸気圧力監視装置(2)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(1)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.9)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.7)	2	2	2	2	2	炉心保護機能	格納容器内蒸気圧力監視装置(2)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(1)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.9)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.7)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.5)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.4)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.3)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.2)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.1)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.0)	2	2	2	2	2	格納容器内水温度(0.0)	2	2	2	2	2
監視事項	泊発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																																																							
	計装機	監視項目	計装機	監視項目	計装機	監視項目																																																																																																						
炉心保護	格納容器内蒸気圧力監視装置(2)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(1)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内水温度(0.9)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内水温度(0.7)	2	2	2	2	2																																																																																																						
炉心保護機能	格納容器内蒸気圧力監視装置(2)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(1)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内水温度(0.9)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内水温度(0.7)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内水温度(0.5)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内水温度(0.4)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内水温度(0.3)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内水温度(0.2)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内水温度(0.1)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内水温度(0.0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
格納容器内水温度(0.0)	2	2	2	2	2																																																																																																							

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

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

大飯発電所3/4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																																																																																																						
<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> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">3.2.1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>格納容器内温度</td> <td>2</td> <td>格納容器内温度</td> <td>2</td> <td>格納容器内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>格納容器内圧力変化率</td> <td>3</td> <td>格納容器内圧力変化率</td> <td>3</td> <td>格納容器内圧力変化率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>格納容器内温度変化率</td> <td>4</td> <td>格納容器内温度変化率</td> <td>4</td> <td>格納容器内温度変化率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td>5</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td>5</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td>6</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td>6</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td>7</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td>7</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td>8</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td>8</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td>9</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td>9</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td>10</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td>10</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td>11</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td>11</td> <td>格納容器内圧力異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td>12</td> <td>格納容器内温度異常</td> <td>12</td> <td>格納容器内温度異常</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		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	3.2.1 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	格納容器内圧力変化率	3	格納容器内圧力変化率	3	格納容器内圧力変化率		4	格納容器内温度変化率	4	格納容器内温度変化率	4	格納容器内温度変化率		5	格納容器内圧力異常	5	格納容器内圧力異常	5	格納容器内圧力異常		6	格納容器内温度異常	6	格納容器内温度異常	6	格納容器内温度異常		7	格納容器内圧力異常	7	格納容器内圧力異常	7	格納容器内圧力異常		8	格納容器内温度異常	8	格納容器内温度異常	8	格納容器内温度異常		9	格納容器内圧力異常	9	格納容器内圧力異常	9	格納容器内圧力異常		10	格納容器内温度異常	10	格納容器内温度異常	10	格納容器内温度異常		11	格納容器内圧力異常	11	格納容器内圧力異常	11	格納容器内圧力異常		12	格納容器内温度異常	12	格納容器内温度異常	12	格納容器内温度異常	
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																																																																																																
3.2.1 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	格納容器内圧力変化率	3	格納容器内圧力変化率	3	格納容器内圧力変化率																																																																																																
	4	格納容器内温度変化率	4	格納容器内温度変化率	4	格納容器内温度変化率																																																																																																
	5	格納容器内圧力異常	5	格納容器内圧力異常	5	格納容器内圧力異常																																																																																																
	6	格納容器内温度異常	6	格納容器内温度異常	6	格納容器内温度異常																																																																																																
	7	格納容器内圧力異常	7	格納容器内圧力異常	7	格納容器内圧力異常																																																																																																
	8	格納容器内温度異常	8	格納容器内温度異常	8	格納容器内温度異常																																																																																																
	9	格納容器内圧力異常	9	格納容器内圧力異常	9	格納容器内圧力異常																																																																																																
	10	格納容器内温度異常	10	格納容器内温度異常	10	格納容器内温度異常																																																																																																
	11	格納容器内圧力異常	11	格納容器内圧力異常	11	格納容器内圧力異常																																																																																																
	12	格納容器内温度異常	12	格納容器内温度異常	12	格納容器内温度異常																																																																																																

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

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

大阪発電所3 / 4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">監視事項</th> <th colspan="2">監視対象となる設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>位置</th> <th>項目</th> <th>監視手段</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) (注2) </td> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器内温度</td> <td>格納容器内温度計</td> <td rowspan="10"> 監視手段は監視対象の設備に設置された計器による監視である。 </td> </tr> <tr> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器内圧力</td> <td>格納容器内圧力計</td> </tr> <tr> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器内気体組成</td> <td>格納容器内気体組成計</td> </tr> <tr> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器内放射線量</td> <td>格納容器内放射線量計</td> </tr> <tr> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器内中性子注量率</td> <td>格納容器内中性子注量率計</td> </tr> <tr> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器内中性子注量率</td> <td>格納容器内中性子注量率計</td> </tr> <tr> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器内中性子注量率</td> <td>格納容器内中性子注量率計</td> </tr> <tr> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器内中性子注量率</td> <td>格納容器内中性子注量率計</td> </tr> <tr> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器内中性子注量率</td> <td>格納容器内中性子注量率計</td> </tr> <tr> <td>格納容器</td> <td>格納容器</td> <td>格納容器内中性子注量率</td> <td>格納容器内中性子注量率計</td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	監視対象となる設備		監視項目		備考	設備名	位置	項目	監視手段	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (注1) (注2)	格納容器	格納容器	格納容器内温度	格納容器内温度計	監視手段は監視対象の設備に設置された計器による監視である。	格納容器	格納容器	格納容器内圧力	格納容器内圧力計	格納容器	格納容器	格納容器内気体組成	格納容器内気体組成計	格納容器	格納容器	格納容器内放射線量	格納容器内放射線量計	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計
監視事項	監視対象となる設備		監視項目		備考																																																		
	設備名	位置	項目	監視手段																																																			
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (注1) (注2)	格納容器	格納容器	格納容器内温度	格納容器内温度計	監視手段は監視対象の設備に設置された計器による監視である。																																																		
	格納容器	格納容器	格納容器内圧力	格納容器内圧力計																																																			
	格納容器	格納容器	格納容器内気体組成	格納容器内気体組成計																																																			
	格納容器	格納容器	格納容器内放射線量	格納容器内放射線量計																																																			
	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計																																																			
	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計																																																			
	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計																																																			
	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計																																																			
	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計																																																			
	格納容器	格納容器	格納容器内中性子注量率	格納容器内中性子注量率計																																																			

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)

大飯発電所 3 / 4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			
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 (注)1. 1. 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 (注)2. 1. 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目			
炉内圧力 炉内圧力監視装置	炉内圧力 炉内圧力監視装置	炉内圧力 炉内圧力監視装置	相違理由
炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	相違理由
炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	相違理由
炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	相違理由
炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	炉内圧力監視装置 (注)1. 監視項目 (注)2. 監視項目	相違理由

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

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

大飯発電所3/4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 高压溶解物放出/格納容器雰囲気直接加熱

記号	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
	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	
3.2 高压溶解物放出/格納容器雰囲気直接加熱	格納容器内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は女川2号炉と同一であるが、監視手段が「格納容器内圧力監視装置」であり、監視装置が「格納容器内圧力監視装置」である点に相違がある。
	格納容器内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は女川2号炉と同一であるが、監視手段が「格納容器内温度監視装置」であり、監視装置が「格納容器内温度監視装置」である点に相違がある。
	格納容器内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は女川2号炉と同一であるが、監視手段が「格納容器内水位監視装置」であり、監視装置が「格納容器内水位監視装置」である点に相違がある。
	格納容器内気体成分監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は女川2号炉と同一であるが、監視手段が「格納容器内気体成分監視装置」であり、監視装置が「格納容器内気体成分監視装置」である点に相違がある。
	格納容器内圧力変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は女川2号炉と同一であるが、監視手段が「格納容器内圧力変動率監視装置」であり、監視装置が「格納容器内圧力変動率監視装置」である点に相違がある。
	格納容器内温度変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は女川2号炉と同一であるが、監視手段が「格納容器内温度変動率監視装置」であり、監視装置が「格納容器内温度変動率監視装置」である点に相違がある。
	格納容器内水位変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は女川2号炉と同一であるが、監視手段が「格納容器内水位変動率監視装置」であり、監視装置が「格納容器内水位変動率監視装置」である点に相違がある。
	格納容器内気体成分変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は女川2号炉と同一であるが、監視手段が「格納容器内気体成分変動率監視装置」であり、監視装置が「格納容器内気体成分変動率監視装置」である点に相違がある。
	格納容器内圧力変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は女川2号炉と同一であるが、監視手段が「格納容器内圧力変動率監視装置」であり、監視装置が「格納容器内圧力変動率監視装置」である点に相違がある。
	格納容器内温度変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は女川2号炉と同一であるが、監視手段が「格納容器内温度変動率監視装置」であり、監視装置が「格納容器内温度変動率監視装置」である点に相違がある。

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)

大飯発電所3/4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

機電系統	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉冷却系圧力制御システム 格納容器雰囲気直接加熱	原子炉冷却系圧力	①	原子炉冷却系圧力	①	原子炉冷却系圧力	①	
	原子炉冷却系圧力	②	原子炉冷却系圧力	②	原子炉冷却系圧力	②	
	原子炉冷却系圧力	③	原子炉冷却系圧力	③	原子炉冷却系圧力	③	
	原子炉冷却系圧力	④	原子炉冷却系圧力	④	原子炉冷却系圧力	④	
	原子炉冷却系圧力	⑤	原子炉冷却系圧力	⑤	原子炉冷却系圧力	⑤	
	原子炉冷却系圧力	⑥	原子炉冷却系圧力	⑥	原子炉冷却系圧力	⑥	
	原子炉冷却系圧力	⑦	原子炉冷却系圧力	⑦	原子炉冷却系圧力	⑦	
	原子炉冷却系圧力	⑧	原子炉冷却系圧力	⑧	原子炉冷却系圧力	⑧	
	原子炉冷却系圧力	⑨	原子炉冷却系圧力	⑨	原子炉冷却系圧力	⑨	
	原子炉冷却系圧力	⑩	原子炉冷却系圧力	⑩	原子炉冷却系圧力	⑩	

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

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

大飯発電所3/4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

検査事項	2015年度		2016年度		備考	2017年度		備考	
	計画数	実施数	計画数	実施数		計画数	実施数		
圧力制御機能	1	1	0	0	圧力制御機能の監視	1	1	0	監視中に予知監視機能の停止が検出された場合、監視員が監視機能を停止し、監視機能を再開するまで監視機能を停止したまま監視を行う。
圧力制御機能	11	11	8	10	圧力制御機能の監視	2	1	0	監視中に予知監視機能の停止が検出された場合、監視員が監視機能を停止し、監視機能を再開するまで監視機能を停止したまま監視を行う。
圧力制御機能	14	14	9	10	圧力制御機能の監視	4	5	4	監視中に予知監視機能の停止が検出された場合、監視員が監視機能を停止し、監視機能を再開するまで監視機能を停止したまま監視を行う。
圧力制御機能	2	2	1	1	圧力制御機能の監視	3	1	1	監視中に予知監視機能の停止が検出された場合、監視員が監視機能を停止し、監視機能を再開するまで監視機能を停止したまま監視を行う。
圧力制御機能	4	4	0	0	圧力制御機能の監視	3	1	1	監視中に予知監視機能の停止が検出された場合、監視員が監視機能を停止し、監視機能を再開するまで監視機能を停止したまま監視を行う。
圧力制御機能	2	2	1	1	圧力制御機能の監視	4	0	0	監視中に予知監視機能の停止が検出された場合、監視員が監視機能を停止し、監視機能を再開するまで監視機能を停止したまま監視を行う。
圧力制御機能	3	3	1	1	圧力制御機能の監視	3	1	1	監視中に予知監視機能の停止が検出された場合、監視員が監視機能を停止し、監視機能を再開するまで監視機能を停止したまま監視を行う。

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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>3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検知手段</th> <th colspan="2">溶融燃料-冷却材相互作用</th> <th colspan="2">冷却材相互作用</th> <th colspan="2">溶融燃料-冷却材相互作用</th> <th rowspan="2">監視</th> </tr> <tr> <th>検知名称</th> <th>監視内容</th> <th>検知名称</th> <th>監視内容</th> <th>検知名称</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>圧力</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td>圧力</td> <td>冷却材相互作用発生</td> <td>圧力</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>温度</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td>温度</td> <td>冷却材相互作用発生</td> <td>温度</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電位</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td>電位</td> <td>冷却材相互作用発生</td> <td>電位</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	検知手段	溶融燃料-冷却材相互作用		冷却材相互作用		溶融燃料-冷却材相互作用		監視	検知名称	監視内容	検知名称	監視内容	検知名称	監視内容		圧力	溶融燃料-冷却材相互作用発生	圧力	冷却材相互作用発生	圧力	溶融燃料-冷却材相互作用発生			温度	溶融燃料-冷却材相互作用発生	温度	冷却材相互作用発生	温度	溶融燃料-冷却材相互作用発生			電位	溶融燃料-冷却材相互作用発生	電位	冷却材相互作用発生	電位	溶融燃料-冷却材相互作用発生		<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">検知手段</th> <th colspan="2">溶融燃料-冷却材相互作用</th> <th colspan="2">冷却材相互作用</th> <th colspan="2">溶融燃料-冷却材相互作用</th> <th rowspan="2">監視</th> </tr> <tr> <th>検知名称</th> <th>監視内容</th> <th>検知名称</th> <th>監視内容</th> <th>検知名称</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>圧力</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td>圧力</td> <td>冷却材相互作用発生</td> <td>圧力</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>温度</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td>温度</td> <td>冷却材相互作用発生</td> <td>温度</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電位</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td>電位</td> <td>冷却材相互作用発生</td> <td>電位</td> <td>溶融燃料-冷却材相互作用発生</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	検知手段	溶融燃料-冷却材相互作用		冷却材相互作用		溶融燃料-冷却材相互作用		監視	検知名称	監視内容	検知名称	監視内容	検知名称	監視内容		圧力	溶融燃料-冷却材相互作用発生	圧力	冷却材相互作用発生	圧力	溶融燃料-冷却材相互作用発生			温度	溶融燃料-冷却材相互作用発生	温度	冷却材相互作用発生	温度	溶融燃料-冷却材相互作用発生			電位	溶融燃料-冷却材相互作用発生	電位	冷却材相互作用発生	電位	溶融燃料-冷却材相互作用発生		
検知手段	溶融燃料-冷却材相互作用		冷却材相互作用		溶融燃料-冷却材相互作用		監視																																																																								
	検知名称	監視内容	検知名称	監視内容	検知名称	監視内容																																																																									
	圧力	溶融燃料-冷却材相互作用発生	圧力	冷却材相互作用発生	圧力	溶融燃料-冷却材相互作用発生																																																																									
	温度	溶融燃料-冷却材相互作用発生	温度	冷却材相互作用発生	温度	溶融燃料-冷却材相互作用発生																																																																									
	電位	溶融燃料-冷却材相互作用発生	電位	冷却材相互作用発生	電位	溶融燃料-冷却材相互作用発生																																																																									
検知手段	溶融燃料-冷却材相互作用		冷却材相互作用		溶融燃料-冷却材相互作用		監視																																																																								
	検知名称	監視内容	検知名称	監視内容	検知名称	監視内容																																																																									
	圧力	溶融燃料-冷却材相互作用発生	圧力	冷却材相互作用発生	圧力	溶融燃料-冷却材相互作用発生																																																																									
	温度	溶融燃料-冷却材相互作用発生	温度	冷却材相互作用発生	温度	溶融燃料-冷却材相互作用発生																																																																									
	電位	溶融燃料-冷却材相互作用発生	電位	冷却材相互作用発生	電位	溶融燃料-冷却材相互作用発生																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;"> <caption>1.2.4 水素燃焼</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(注) 監視項目は、監視項目の発生を監視する項目である。</p>	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</th> <th>検出レベル</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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(注) 監視項目は、監視項目の発生を監視する項目である。</p>	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																													
検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																													
検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル	検出レベル																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 **技術的能力** 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																						
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>注1：本表は、電力中央研究所（以下「電力中研」という。）が、原子力規制庁（以下「規制庁」という。）の委託を受け、女川原子力発電所2号炉、泊発電所3号炉の監視事項について調査を実施した結果をまとめたものである。</p> <p>注2：本表は、電力中研が、規制庁の委託を受け、女川原子力発電所2号炉、泊発電所3号炉の監視事項について調査を実施した結果をまとめたものである。</p>																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. 炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. 炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	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	1. 炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		2. 炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		3. 炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		4. 炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量		5. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率		6. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率		7. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率		8. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率		9. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率		10. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	
監視項目	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																																																																					
1. 炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																					
2. 炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																					
3. 炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																					
4. 炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																					
5. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率																																																																					
6. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率																																																																					
7. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率																																																																					
8. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率																																																																					
9. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率																																																																					
10. 炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.1.1 本表は、原子力規制庁の定める「重大事故等対応に係る監視事項」に基づき、各発電所が実施している監視事項を比較対照したものである。

監視事項	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
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉内監視事項	炉内温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内圧力監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内流量監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
炉外監視事項	炉外温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉外圧力監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉外水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉外流量監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
炉内・炉外監視事項	炉内・炉外温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内・炉外圧力監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内・炉外水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内・炉外流量監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

0.1：監視項目あり、監視手段あり
 0.2：監視項目あり、監視手段なし
 0.3：監視項目なし、監視手段あり
 0.4：監視項目なし、監視手段なし

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1 本表は、本表記載の重大事故等対応に係る監視事項の監視項目、監視内容、監視手段、監視頻度、監視責任者等を示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>手段</th> <th>頻度</th> <th>手段</th> <th>頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力(炉内圧力計)</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位(炉内水位計)</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量(炉内流量計)</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度(炉外温度計)</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力(炉外圧力計)</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位(炉外水位計)</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量(炉外流量計)</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>監視装置</td> <td>1分</td> <td>運転員</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 本表は、本表記載の重大事故等対応に係る監視事項の監視項目、監視内容、監視手段、監視頻度、監視責任者等を示す。</p>	監視項目	監視内容		監視手段		監視頻度		監視責任者	項目	内容	手段	頻度	手段	頻度	炉内監視	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員	炉内圧力	炉内圧力(炉内圧力計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員	炉内水位	炉内水位(炉内水位計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員	炉内流量	炉内流量(炉内流量計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員	炉外監視	炉外温度	炉外温度(炉外温度計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員	炉外圧力	炉外圧力(炉外圧力計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員	炉外水位	炉外水位(炉外水位計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員	炉外流量	炉外流量(炉外流量計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員	
監視項目	監視内容			監視手段		監視頻度		監視責任者																																																																			
	項目	内容	手段	頻度	手段	頻度																																																																					
炉内監視	炉内温度	炉内温度(炉内温度計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員																																																																				
	炉内圧力	炉内圧力(炉内圧力計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員																																																																				
	炉内水位	炉内水位(炉内水位計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員																																																																				
	炉内流量	炉内流量(炉内流量計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員																																																																				
炉外監視	炉外温度	炉外温度(炉外温度計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員																																																																				
	炉外圧力	炉外圧力(炉外圧力計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員																																																																				
	炉外水位	炉外水位(炉外水位計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員																																																																				
	炉外流量	炉外流量(炉外流量計)	監視装置	1分	監視装置	1分	運転員																																																																				

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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																	
<p>第1次 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15-1 本表参照 注1：記載箇所又は記載内容が女川2号炉と異なる場合は、欄内に記載する。欄内に記載しない場合は、欄外に記載する。欄外に記載する場合は、欄内に記載する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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 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="5">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大阪発電所 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	炉内監視	炉内監視	0	0	0	炉内監視	0	0		炉内監視	0	0	0	炉内監視	0	0		炉内監視	0	0	0	炉内監視	0	0		炉内監視	0	0	0	炉内監視	0	0		炉内監視	0	0	0	炉内監視	0	0		炉外監視	炉外監視	0	0	0	炉外監視	0	0		炉外監視	0	0	0	炉外監視	0	0		炉外監視	0	0	0	炉外監視	0	0		炉外監視	0	0	0	炉外監視	0	0		炉外監視	0	0	0	炉外監視	0	0	
監視項目	大阪発電所 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																																																																																													
炉内監視	炉内監視	0	0	0	炉内監視	0	0																																																																																													
	炉内監視	0	0	0	炉内監視	0	0																																																																																													
	炉内監視	0	0	0	炉内監視	0	0																																																																																													
	炉内監視	0	0	0	炉内監視	0	0																																																																																													
	炉内監視	0	0	0	炉内監視	0	0																																																																																													
炉外監視	炉外監視	0	0	0	炉外監視	0	0																																																																																													
	炉外監視	0	0	0	炉外監視	0	0																																																																																													
	炉外監視	0	0	0	炉外監視	0	0																																																																																													
	炉外監視	0	0	0	炉外監視	0	0																																																																																													
	炉外監視	0	0	0	炉外監視	0	0																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">T.1.4 水素燃焼</p> <p style="text-align: center;">A. 2次配管に可燃性ガスが滞留し、燃焼の恐れがある事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">T.1.4.1 水素燃焼</th> <th colspan="2">T.1.4.2 水素燃焼</th> <th colspan="2">T.1.4.3 水素燃焼</th> <th colspan="2">T.1.4.4 水素燃焼</th> <th colspan="2">T.1.4.5 水素燃焼</th> <th colspan="2">T.1.4.6 水素燃焼</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>1.1.1</th> <th>1.1.2</th> <th>1.1.3</th> <th>1.1.4</th> <th>1.1.5</th> <th>1.1.6</th> <th>1.1.7</th> <th>1.1.8</th> <th>1.1.9</th> <th>1.1.10</th> <th>1.1.11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.4.1 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.2 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.3 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.4 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.5 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.6 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.7 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.8 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.9 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.10 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.11 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> <tr> <td>1.1.4.12 水素燃焼</td> <td>1.1.1</td> <td>1.1.2</td> <td>1.1.3</td> <td>1.1.4</td> <td>1.1.5</td> <td>1.1.6</td> <td>1.1.7</td> <td>1.1.8</td> <td>1.1.9</td> <td>1.1.10</td> <td>1.1.11</td> <td>1.1.12</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">B. 1次配管に可燃性ガスが滞留し、燃焼の恐れがある事項</p>	項目	T.1.4.1 水素燃焼		T.1.4.2 水素燃焼		T.1.4.3 水素燃焼		T.1.4.4 水素燃焼		T.1.4.5 水素燃焼		T.1.4.6 水素燃焼		項目	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.4.1 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.2 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.3 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.4 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.5 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.6 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.7 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.8 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.9 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.10 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.11 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.4.12 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	
項目	T.1.4.1 水素燃焼			T.1.4.2 水素燃焼		T.1.4.3 水素燃焼		T.1.4.4 水素燃焼		T.1.4.5 水素燃焼		T.1.4.6 水素燃焼																																																																																																																																																																												
	項目	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11																																																																																																																																																																												
1.1.4.1 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.2 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.3 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.4 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.5 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.6 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.7 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.8 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.9 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.10 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.11 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												
1.1.4.12 水素燃焼	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12																																																																																																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
		<p style="text-align: center;">表1-15-1 重要事項 本表記載の項目は、設計から機器及び資材の選定から機器の検査まで、要修 項目表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">項目A</th> <th colspan="2">項目B</th> <th colspan="2">項目C</th> <th colspan="2">項目D</th> <th colspan="2">項目E</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目A1</th> <th>項目A2</th> <th>項目B1</th> <th>項目B2</th> <th>項目C1</th> <th>項目C2</th> <th>項目D1</th> <th>項目D2</th> <th>項目E1</th> <th>項目E2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>34</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>39</td> <td>40</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>43</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>45</td> <td>46</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>56</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>59</td> <td>60</td> <td>61</td> <td>62</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>65</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>67</td> <td>68</td> <td>69</td> <td>70</td> <td>71</td> <td>72</td> <td>73</td> <td>74</td> <td>75</td> <td>76</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>78</td> <td>79</td> <td>80</td> <td>81</td> <td>82</td> <td>83</td> <td>84</td> <td>85</td> <td>86</td> <td>87</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>89</td> <td>90</td> <td>91</td> <td>92</td> <td>93</td> <td>94</td> <td>95</td> <td>96</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>100</td> <td>101</td> <td>102</td> <td>103</td> <td>104</td> <td>105</td> <td>106</td> <td>107</td> <td>108</td> <td>109</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目A		項目B		項目C		項目D		項目E		備考	項目A1	項目A2	項目B1	項目B2	項目C1	項目C2	項目D1	項目D2	項目E1	項目E2	監視項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	監視項目	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	監視項目	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	監視項目	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	監視項目	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	監視項目	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	監視項目	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	監視項目	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	監視項目	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	監視項目	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	
項目	項目A			項目B		項目C		項目D		項目E		備考																																																																																																																																					
	項目A1	項目A2	項目B1	項目B2	項目C1	項目C2	項目D1	項目D2	項目E1	項目E2																																																																																																																																							
監視項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																						
監視項目	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																						
監視項目	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																																																																																																																																						
監視項目	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44																																																																																																																																						
監視項目	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55																																																																																																																																						
監視項目	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66																																																																																																																																						
監視項目	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77																																																																																																																																						
監視項目	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88																																																																																																																																						
監視項目	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99																																																																																																																																						
監視項目	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110																																																																																																																																						

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

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

大阪発電所3／4号炉	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 熔融炉心・コンクリート相互作用</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </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>炉心温度</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心温度	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <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 熔融炉心・コンクリート相互作用</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </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>炉心温度</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心温度	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	
監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																										
炉心温度	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力																																																																										
炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力																																																																										
監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																										
炉心温度	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力																																																																										
炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力																																																																										

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

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

大飯発電所3 / 4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	抽出ポンプ系計装下計装				抽出ポンプ系の代表ポンプ系を監視する計装				計装		
	計装名称	計装数	異常検知機能 (異常検知機能) 有/無	異常検知機能 (異常検知機能) 有/無	計装名称	計装数	異常検知機能 (異常検知機能) 有/無	異常検知機能 (異常検知機能) 有/無	監視	表示	
燃料プールの冷却機能喪失	燃料冷却ポンプ出力低圧	2	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧	2	1	1	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。
	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	2	1	1	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	2	0	0	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット) は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。
	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	1	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	1	1	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット) は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。
	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット) は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。
燃料プールの冷却機能喪失	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット) は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。
	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット) は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

想定事故	抽出ポンプ系計装下計装				抽出ポンプ系の代表ポンプ系を監視する計装				計装		
	計装名称	計装数	異常検知機能 (異常検知機能) 有/無	異常検知機能 (異常検知機能) 有/無	計装名称	計装数	異常検知機能 (異常検知機能) 有/無	異常検知機能 (異常検知機能) 有/無	監視	表示	
燃料プールの冷却機能喪失	燃料冷却ポンプ出力低圧	2	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧	2	1	1	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。
	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	2	1	1	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	2	0	0	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット) は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。
	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	1	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	1	1	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット) は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。
	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット) は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。
燃料プールの冷却機能喪失	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット) は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。
	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット)	1	0	0	0	0	燃料冷却ポンプ出力低圧 (ヒートサーキット) は、燃料冷却ポンプの運転状態を監視する計装であり、異常検知機能は有である。

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.1 想定事故1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目1 (1) 炉内温度監視</th> <th colspan="2">監視項目2 (2) 炉内圧力監視</th> <th colspan="2">監視項目3 (3) 炉内水位監視</th> <th colspan="2">監視項目4 (4) 炉内流量監視</th> <th colspan="2">監視項目5 (5) 炉内圧力監視</th> <th colspan="2">監視項目6 (6) 炉内圧力監視</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> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目1 (1) 炉内温度監視		監視項目2 (2) 炉内圧力監視		監視項目3 (3) 炉内水位監視		監視項目4 (4) 炉内流量監視		監視項目5 (5) 炉内圧力監視		監視項目6 (6) 炉内圧力監視		備考	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	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)	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目1 (1) 炉内温度監視</th> <th colspan="2">監視項目2 (2) 炉内圧力監視</th> <th colspan="2">監視項目3 (3) 炉内水位監視</th> <th colspan="2">監視項目4 (4) 炉内流量監視</th> <th colspan="2">監視項目5 (5) 炉内圧力監視</th> <th colspan="2">監視項目6 (6) 炉内圧力監視</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> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目1 (1) 炉内温度監視		監視項目2 (2) 炉内圧力監視		監視項目3 (3) 炉内水位監視		監視項目4 (4) 炉内流量監視		監視項目5 (5) 炉内圧力監視		監視項目6 (6) 炉内圧力監視		備考	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	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)	
監視項目	監視項目1 (1) 炉内温度監視		監視項目2 (2) 炉内圧力監視		監視項目3 (3) 炉内水位監視		監視項目4 (4) 炉内流量監視		監視項目5 (5) 炉内圧力監視		監視項目6 (6) 炉内圧力監視		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	監視項目1 (1) 炉内温度監視		監視項目2 (2) 炉内圧力監視		監視項目3 (3) 炉内水位監視		監視項目4 (4) 炉内流量監視		監視項目5 (5) 炉内圧力監視		監視項目6 (6) 炉内圧力監視		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.5.1. 想定事故①</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目の項目名は、本表の「監視項目」欄に記載されている。</p> <p>※ 監視項目の項目名は、本表の「監視項目」欄に記載されている。</p>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																														
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																	
		<p>7.5.1. 設定事項)</p> <p>表1.15 重大事故等若しくは係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">7.5.1.1. 設定事項)</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	7.5.1.1. 設定事項)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																										
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																												
7.5.1.1. 設定事項)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																										
<p>7.3.1 想定事故1</p> <p>第1表 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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目1 (1) 監視項目1 (1) 監視項目1 (1)</th> <th colspan="2">監視項目2 (2) 監視項目2 (2) 監視項目2 (2)</th> <th colspan="2">監視項目3 (3) 監視項目3 (3) 監視項目3 (3)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目1 (1)</th> <th>監視項目1 (1)</th> <th>監視項目2 (2)</th> <th>監視項目2 (2)</th> <th>監視項目3 (3)</th> <th>監視項目3 (3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目1 (1) 監視項目1 (1) 監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> </tr> <tr> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> </tr> <tr> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> </tr> <tr> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> </tr> <tr> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> <td>監視項目1 (1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">監視項目2 (2) 監視項目2 (2) 監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> <td>監視項目2 (2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">監視項目3 (3) 監視項目3 (3) 監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> </tr> <tr> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> </tr> <tr> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> </tr> <tr> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> </tr> <tr> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> <td>監視項目3 (3)</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視項目1 (1) 監視項目1 (1) 監視項目1 (1)		監視項目2 (2) 監視項目2 (2) 監視項目2 (2)		監視項目3 (3) 監視項目3 (3) 監視項目3 (3)		備考	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目1 (1) 監視項目1 (1) 監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目2 (2) 監視項目2 (2) 監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目3 (3) 監視項目3 (3) 監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)
監視項目	監視項目1 (1) 監視項目1 (1) 監視項目1 (1)		監視項目2 (2) 監視項目2 (2) 監視項目2 (2)		監視項目3 (3) 監視項目3 (3) 監視項目3 (3)		備考																																																																																																																						
	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)																																																																																																																							
監視項目1 (1) 監視項目1 (1) 監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)																																																																																																																						
	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)																																																																																																																						
	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)																																																																																																																						
	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)																																																																																																																						
	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)	監視項目1 (1)																																																																																																																						
監視項目2 (2) 監視項目2 (2) 監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)																																																																																																																						
	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)																																																																																																																						
	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)																																																																																																																						
	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)																																																																																																																						
	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)	監視項目2 (2)																																																																																																																						
監視項目3 (3) 監視項目3 (3) 監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)																																																																																																																						
	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)																																																																																																																						
	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)																																																																																																																						
	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)																																																																																																																						
	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目3 (3)	監視項目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）

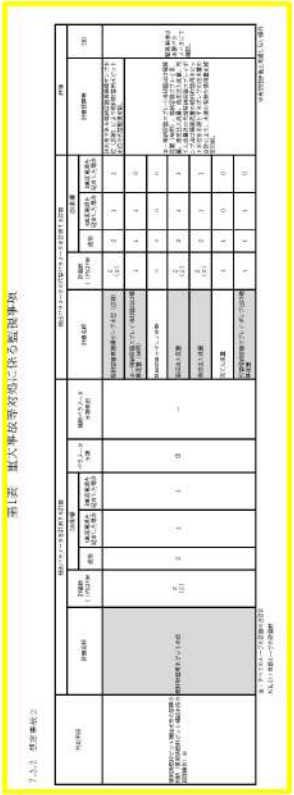
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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> <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="5">炉内監視</td> <td>炉内温度(炉心温度)</td> <td>炉内温度計(炉心温度計)</td> <td>炉内温度計(炉心温度計)</td> <td>炉内温度計(炉心温度計)</td> <td>炉内温度計(炉心温度計)</td> <td>炉内温度計(炉心温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心圧力)</td> <td>炉内圧力計(炉心圧力計)</td> <td>炉内圧力計(炉心圧力計)</td> <td>炉内圧力計(炉心圧力計)</td> <td>炉内圧力計(炉心圧力計)</td> <td>炉内圧力計(炉心圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位(炉心水位)</td> <td>炉内水位計(炉心水位計)</td> <td>炉内水位計(炉心水位計)</td> <td>炉内水位計(炉心水位計)</td> <td>炉内水位計(炉心水位計)</td> <td>炉内水位計(炉心水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量(炉心流量)</td> <td>炉内流量計(炉心流量計)</td> <td>炉内流量計(炉心流量計)</td> <td>炉内流量計(炉心流量計)</td> <td>炉内流量計(炉心流量計)</td> <td>炉内流量計(炉心流量計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">炉外監視</td> <td>炉外温度(炉心出口温度)</td> <td>炉外温度計(炉心出口温度計)</td> <td>炉外温度計(炉心出口温度計)</td> <td>炉外温度計(炉心出口温度計)</td> <td>炉外温度計(炉心出口温度計)</td> <td>炉外温度計(炉心出口温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力(炉心出口圧力)</td> <td>炉外圧力計(炉心出口圧力計)</td> <td>炉外圧力計(炉心出口圧力計)</td> <td>炉外圧力計(炉心出口圧力計)</td> <td>炉外圧力計(炉心出口圧力計)</td> <td>炉外圧力計(炉心出口圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位(炉心出口水位)</td> <td>炉外水位計(炉心出口水位計)</td> <td>炉外水位計(炉心出口水位計)</td> <td>炉外水位計(炉心出口水位計)</td> <td>炉外水位計(炉心出口水位計)</td> <td>炉外水位計(炉心出口水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量(炉心出口流量)</td> <td>炉外流量計(炉心出口流量計)</td> <td>炉外流量計(炉心出口流量計)</td> <td>炉外流量計(炉心出口流量計)</td> <td>炉外流量計(炉心出口流量計)</td> <td>炉外流量計(炉心出口流量計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外中性子密度</td> <td>炉外中性子密度計</td> <td>炉外中性子密度計</td> <td>炉外中性子密度計</td> <td>炉外中性子密度計</td> <td>炉外中性子密度計</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		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	炉内監視	炉内温度(炉心温度)	炉内温度計(炉心温度計)	炉内温度計(炉心温度計)	炉内温度計(炉心温度計)	炉内温度計(炉心温度計)	炉内温度計(炉心温度計)		炉内圧力(炉心圧力)	炉内圧力計(炉心圧力計)	炉内圧力計(炉心圧力計)	炉内圧力計(炉心圧力計)	炉内圧力計(炉心圧力計)	炉内圧力計(炉心圧力計)		炉内水位(炉心水位)	炉内水位計(炉心水位計)	炉内水位計(炉心水位計)	炉内水位計(炉心水位計)	炉内水位計(炉心水位計)	炉内水位計(炉心水位計)		炉内流量(炉心流量)	炉内流量計(炉心流量計)	炉内流量計(炉心流量計)	炉内流量計(炉心流量計)	炉内流量計(炉心流量計)	炉内流量計(炉心流量計)		炉内中性子密度	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計		炉外監視	炉外温度(炉心出口温度)	炉外温度計(炉心出口温度計)	炉外温度計(炉心出口温度計)	炉外温度計(炉心出口温度計)	炉外温度計(炉心出口温度計)	炉外温度計(炉心出口温度計)		炉外圧力(炉心出口圧力)	炉外圧力計(炉心出口圧力計)	炉外圧力計(炉心出口圧力計)	炉外圧力計(炉心出口圧力計)	炉外圧力計(炉心出口圧力計)	炉外圧力計(炉心出口圧力計)		炉外水位(炉心出口水位)	炉外水位計(炉心出口水位計)	炉外水位計(炉心出口水位計)	炉外水位計(炉心出口水位計)	炉外水位計(炉心出口水位計)	炉外水位計(炉心出口水位計)		炉外流量(炉心出口流量)	炉外流量計(炉心出口流量計)	炉外流量計(炉心出口流量計)	炉外流量計(炉心出口流量計)	炉外流量計(炉心出口流量計)	炉外流量計(炉心出口流量計)		炉外中性子密度	炉外中性子密度計	炉外中性子密度計	炉外中性子密度計	炉外中性子密度計	炉外中性子密度計	
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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																			
炉内監視	炉内温度(炉心温度)	炉内温度計(炉心温度計)	炉内温度計(炉心温度計)	炉内温度計(炉心温度計)	炉内温度計(炉心温度計)	炉内温度計(炉心温度計)																																																																																			
	炉内圧力(炉心圧力)	炉内圧力計(炉心圧力計)	炉内圧力計(炉心圧力計)	炉内圧力計(炉心圧力計)	炉内圧力計(炉心圧力計)	炉内圧力計(炉心圧力計)																																																																																			
	炉内水位(炉心水位)	炉内水位計(炉心水位計)	炉内水位計(炉心水位計)	炉内水位計(炉心水位計)	炉内水位計(炉心水位計)	炉内水位計(炉心水位計)																																																																																			
	炉内流量(炉心流量)	炉内流量計(炉心流量計)	炉内流量計(炉心流量計)	炉内流量計(炉心流量計)	炉内流量計(炉心流量計)	炉内流量計(炉心流量計)																																																																																			
	炉内中性子密度	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計																																																																																			
炉外監視	炉外温度(炉心出口温度)	炉外温度計(炉心出口温度計)	炉外温度計(炉心出口温度計)	炉外温度計(炉心出口温度計)	炉外温度計(炉心出口温度計)	炉外温度計(炉心出口温度計)																																																																																			
	炉外圧力(炉心出口圧力)	炉外圧力計(炉心出口圧力計)	炉外圧力計(炉心出口圧力計)	炉外圧力計(炉心出口圧力計)	炉外圧力計(炉心出口圧力計)	炉外圧力計(炉心出口圧力計)																																																																																			
	炉外水位(炉心出口水位)	炉外水位計(炉心出口水位計)	炉外水位計(炉心出口水位計)	炉外水位計(炉心出口水位計)	炉外水位計(炉心出口水位計)	炉外水位計(炉心出口水位計)																																																																																			
	炉外流量(炉心出口流量)	炉外流量計(炉心出口流量計)	炉外流量計(炉心出口流量計)	炉外流量計(炉心出口流量計)	炉外流量計(炉心出口流量計)	炉外流量計(炉心出口流量計)																																																																																			
	炉外中性子密度	炉外中性子密度計	炉外中性子密度計	炉外中性子密度計	炉外中性子密度計	炉外中性子密度計																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
		<p style="text-align: center;">添付資料 第1表 重大事故等対策に係る監視事項</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）

大阪発電所3 / 4号炉	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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目A</th> <th colspan="2">監視項目B</th> <th colspan="2">監視項目C</th> <th colspan="2">監視項目D</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目A-1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-27</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-28</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-29</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-31</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-32</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-33</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-34</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-35</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-38</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-41</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-42</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-43</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-44</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-45</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-46</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-47</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-48</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-49</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-51</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-52</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-53</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-54</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-55</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-56</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-57</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-58</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-60</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-61</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-62</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-63</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-64</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-65</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-66</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-67</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-68</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-69</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-71</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-72</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-73</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-74</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-75</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-76</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-77</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-78</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-81</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-82</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-83</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-84</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-85</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-86</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-87</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-88</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-89</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-90</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-91</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-92</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-93</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-94</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-96</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-97</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-98</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-99</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		備考	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	監視項目A-1	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-2	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-3	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-4	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-5	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-6	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-7	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-8	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-9	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-10	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-11	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-12	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-13	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-14	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-15	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-16	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-17	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-18	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-19	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-20	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-21	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-22	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-23	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-24	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-25	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-26	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-27	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-28	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-29	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-30	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-31	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-32	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-33	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-34	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-35	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-36	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-37	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-38	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-39	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-40	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-41	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-42	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-43	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-44	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-45	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-46	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-47	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-48	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-49	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-50	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-51	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-52	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-53	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-54	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-55	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-56	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-57	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-58	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-59	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-60	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-61	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-62	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-63	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-64	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-65	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-66	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-67	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-68	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-69	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-70	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-71	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-72	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-73	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-74	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-75	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-76	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-77	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-78	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-79	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-80	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-81	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-82	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-83	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-84	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-85	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-86	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-87	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-88	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-89	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-90	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-91	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-92	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-93	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-94	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-95	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-96	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-97	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-98	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-99	1	0	1	0	1	0	1	0		監視項目A-100	1	0	1	0	1	0	1	0		
項目	監視項目A			監視項目B		監視項目C		監視項目D		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-1	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-2	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-3	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-4	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-5	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-6	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-7	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-8	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-9	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-10	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-11	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-12	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-13	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-14	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-15	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-16	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-17	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-18	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-19	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-20	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-21	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-22	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-23	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-24	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-25	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-26	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-27	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-28	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-29	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-30	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-31	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-32	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-33	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-34	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-35	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-36	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-37	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-38	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-39	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-40	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-41	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-42	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-43	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-44	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-45	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-46	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-47	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-48	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-49	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-50	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-51	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-52	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-53	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-54	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-55	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-56	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-57	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-58	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-59	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-60	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-61	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-62	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-63	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-64	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-65	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-66	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-67	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-68	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-69	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-70	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-71	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-72	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-73	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-74	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-75	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-76	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-77	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-78	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-79	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-80	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-81	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-82	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-83	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-84	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-85	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-86	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-87	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-88	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-89	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-90	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-91	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-92	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-93	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-94	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-95	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-96	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-97	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-98	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-99	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A-100	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																											
		<p>表1-15 基本事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目1 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視項目2 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視項目3 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視項目4 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目5 (監視項目)</th> </tr> <tr> <th>監視項目1 (監視項目)</th> <th>監視項目2 (監視項目)</th> <th>監視項目3 (監視項目)</th> <th>監視項目4 (監視項目)</th> <th>監視項目5 (監視項目)</th> <th>監視項目6 (監視項目)</th> <th>監視項目7 (監視項目)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目9 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目1 (監視項目)		監視項目2 (監視項目)		監視項目3 (監視項目)		監視項目4 (監視項目)		監視項目5 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	
監視項目	監視項目1 (監視項目)			監視項目2 (監視項目)		監視項目3 (監視項目)		監視項目4 (監視項目)		監視項目5 (監視項目)																																																																																																				
	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)																																																																																																							
監視項目1 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目2 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目3 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目4 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目5 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目6 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目7 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目8 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目9 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
		<p>7.3.1.1 想定事故②</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</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">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目①</td> <td>監視項目①</td> <td>監視項目①</td> <td>監視項目①</td> <td>監視項目①</td> <td>監視項目①</td> <td>監視項目①</td> <td>監視項目①</td> <td>監視項目①</td> </tr> <tr> <td>監視項目②</td> <td>監視項目②</td> <td>監視項目②</td> <td>監視項目②</td> <td>監視項目②</td> <td>監視項目②</td> <td>監視項目②</td> <td>監視項目②</td> </tr> <tr> <td>監視項目③</td> <td>監視項目③</td> <td>監視項目③</td> <td>監視項目③</td> <td>監視項目③</td> <td>監視項目③</td> <td>監視項目③</td> <td>監視項目③</td> </tr> <tr> <td>監視項目④</td> <td>監視項目④</td> <td>監視項目④</td> <td>監視項目④</td> <td>監視項目④</td> <td>監視項目④</td> <td>監視項目④</td> <td>監視項目④</td> </tr> <tr> <td>監視項目⑤</td> <td>監視項目⑤</td> <td>監視項目⑤</td> <td>監視項目⑤</td> <td>監視項目⑤</td> <td>監視項目⑤</td> <td>監視項目⑤</td> <td>監視項目⑤</td> </tr> <tr> <td>監視項目⑥</td> <td>監視項目⑥</td> <td>監視項目⑥</td> <td>監視項目⑥</td> <td>監視項目⑥</td> <td>監視項目⑥</td> <td>監視項目⑥</td> <td>監視項目⑥</td> </tr> <tr> <td>監視項目⑦</td> <td>監視項目⑦</td> <td>監視項目⑦</td> <td>監視項目⑦</td> <td>監視項目⑦</td> <td>監視項目⑦</td> <td>監視項目⑦</td> <td>監視項目⑦</td> </tr> <tr> <td>監視項目⑧</td> <td>監視項目⑧</td> <td>監視項目⑧</td> <td>監視項目⑧</td> <td>監視項目⑧</td> <td>監視項目⑧</td> <td>監視項目⑧</td> <td>監視項目⑧</td> </tr> <tr> <td>監視項目⑨</td> <td>監視項目⑨</td> <td>監視項目⑨</td> <td>監視項目⑨</td> <td>監視項目⑨</td> <td>監視項目⑨</td> <td>監視項目⑨</td> <td>監視項目⑨</td> </tr> <tr> <td>監視項目⑩</td> <td>監視項目⑩</td> <td>監視項目⑩</td> <td>監視項目⑩</td> <td>監視項目⑩</td> <td>監視項目⑩</td> <td>監視項目⑩</td> <td>監視項目⑩</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	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目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⑩	監視項目⑩	監視項目⑩	
項目	監視項目			監視項目		監視項目	監視項目					監視項目	監視項目																																																																																				
	項目	監視項目	項目	監視項目																																																																																													
監視項目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⑩	監視項目⑩	監視項目⑩																																																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4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

検出手段	崩壊熱除去機能喪失		炉心過熱		炉心過熱		炉心過熱		炉心過熱		相違理由
	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段		
炉心過熱	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	本所である炉心過熱検出区は女川2号炉以上に厳格な監視が実施されている。また、女川2号炉は炉心過熱検出区に備わっている炉心過熱検出区は、女川2号炉よりも厳格な監視が実施されている。
炉心過熱	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	本所である炉心過熱検出区は女川2号炉以上に厳格な監視が実施されている。また、女川2号炉は炉心過熱検出区に備わっている炉心過熱検出区は、女川2号炉よりも厳格な監視が実施されている。
炉心過熱	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	本所である炉心過熱検出区は女川2号炉以上に厳格な監視が実施されている。また、女川2号炉は炉心過熱検出区に備わっている炉心過熱検出区は、女川2号炉よりも厳格な監視が実施されている。
炉心過熱	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	本所である炉心過熱検出区は女川2号炉以上に厳格な監視が実施されている。また、女川2号炉は炉心過熱検出区に備わっている炉心過熱検出区は、女川2号炉よりも厳格な監視が実施されている。

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

7.4.1 崩壊熱除去機能喪失（炉心過熱検出区に備わっている炉心過熱検出区は女川2号炉以上に厳格な監視が実施されている。また、女川2号炉は炉心過熱検出区に備わっている炉心過熱検出区は、女川2号炉よりも厳格な監視が実施されている。）

検出手段	崩壊熱除去機能喪失		炉心過熱		炉心過熱		炉心過熱		炉心過熱		相違理由
	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段		
炉心過熱	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	本所である炉心過熱検出区は女川2号炉以上に厳格な監視が実施されている。また、女川2号炉は炉心過熱検出区に備わっている炉心過熱検出区は、女川2号炉よりも厳格な監視が実施されている。
炉心過熱	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	本所である炉心過熱検出区は女川2号炉以上に厳格な監視が実施されている。また、女川2号炉は炉心過熱検出区に備わっている炉心過熱検出区は、女川2号炉よりも厳格な監視が実施されている。
炉心過熱	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	本所である炉心過熱検出区は女川2号炉以上に厳格な監視が実施されている。また、女川2号炉は炉心過熱検出区に備わっている炉心過熱検出区は、女川2号炉よりも厳格な監視が実施されている。
炉心過熱	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	本所である炉心過熱検出区は女川2号炉以上に厳格な監視が実施されている。また、女川2号炉は炉心過熱検出区に備わっている炉心過熱検出区は、女川2号炉よりも厳格な監視が実施されている。

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																																																																																																																					
<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> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視機能の喪失による影響</th> <th rowspan="2">監視機能の喪失による影響の軽減手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能の喪失による影響</td> <td>監視機能の喪失による影響の軽減手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能の喪失による影響</td> <td>監視機能の喪失による影響の軽減手段</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能		監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段	監視項目	監視項目	監視機能	監視機能	崩壊熱除去機能喪失	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段	<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">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視機能の喪失による影響</th> <th rowspan="2">監視機能の喪失による影響の軽減手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能の喪失による影響</td> <td>監視機能の喪失による影響の軽減手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能の喪失による影響</td> <td>監視機能の喪失による影響の軽減手段</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能		監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段	監視項目	監視項目	監視機能	監視機能	崩壊熱除去機能喪失	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段	<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">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視機能の喪失による影響</th> <th rowspan="2">監視機能の喪失による影響の軽減手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能の喪失による影響</td> <td>監視機能の喪失による影響の軽減手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能の喪失による影響</td> <td>監視機能の喪失による影響の軽減手段</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能		監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段	監視項目	監視項目	監視機能	監視機能	崩壊熱除去機能喪失	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段	<p>相違理由</p>
項目		監視項目							監視内容	監視手段			監視時間	監視場所	監視装置	監視機能		監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視機能	監視機能																																																																																																																				
崩壊熱除去機能喪失	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段																																																																																																													
	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段																																																																																																													
項目	監視項目		監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能		監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段																																																																																																													
	監視項目	監視項目						監視機能	監視機能																																																																																																															
崩壊熱除去機能喪失	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段																																																																																																													
	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段																																																																																																													
項目	監視項目		監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能		監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段																																																																																																													
	監視項目	監視項目						監視機能	監視機能																																																																																																															
崩壊熱除去機能喪失	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段																																																																																																													
	監視項目	監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視場所	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の喪失による影響	監視機能の喪失による影響の軽減手段																																																																																																													

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

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

大飯発電所3/4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 崩壊蒸気除去機能喪失

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
崩壊蒸気除去機能喪失 (注1) 崩壊蒸気除去機能喪失 (注2)	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4.1. 崩壊蒸気除去機能喪失 (学術的止動の解除による停止時の監視項目)

1.4.1.1. 監視項目

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
監視項目	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

1.4.1.1.1. 監視項目

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
監視項目	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

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

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

大飯発電所3 / 4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

対応手段	崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視手段	監視内容	監視理由
	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段							
崩壊熱除去機能喪失 (崩壊熱除去機能喪失) 上記の監視事項 (1) 監視に 上記の監視事項 (2) 監視に (注1)	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視手段	監視内容	監視理由	監視理由	
	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視手段	監視内容	監視理由	監視理由	
	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視手段	監視内容	監視理由	監視理由	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.1. 崩壊熱除去機能喪失 (崩壊熱除去機能喪失) 上記の監視事項 (1) 監視に
上記の監視事項 (2) 監視に

対応手段	崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視手段	監視内容	監視理由
	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段							
崩壊熱除去機能喪失 (崩壊熱除去機能喪失) 上記の監視事項 (1) 監視に 上記の監視事項 (2) 監視に (注1)	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視手段	監視内容	監視理由	監視理由	
	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視手段	監視内容	監視理由	監視理由	
	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視手段	監視内容	監視理由	監視理由	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4.1. 重要監視小機監視系（正常時小機監視系による停止許し監視機能を含む）</p> <p>2. 異常状態監視系（トリップ発生時に正常時監視監視機能となる監視系）</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1</th> <th colspan="2">監視項目2</th> <th colspan="2">監視項目3</th> <th colspan="2">監視項目4</th> <th colspan="2">監視項目5</th> <th colspan="2">監視項目6</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目1</td> <td>監視項目1.1</td> <td>監視項目1.1.1</td> <td>監視項目1.2</td> <td>監視項目1.2.1</td> <td>監視項目1.3</td> <td>監視項目1.3.1</td> <td>監視項目1.4</td> <td>監視項目1.4.1</td> <td>監視項目1.5</td> <td>監視項目1.5.1</td> <td>監視項目1.6</td> <td>監視項目1.6.1</td> <td>監視項目1.7</td> </tr> <tr> <td>監視項目1.1.2</td> <td>監視項目1.1.3</td> <td>監視項目1.2.2</td> <td>監視項目1.2.3</td> <td>監視項目1.3.2</td> <td>監視項目1.3.3</td> <td>監視項目1.4.2</td> <td>監視項目1.4.3</td> <td>監視項目1.5.2</td> <td>監視項目1.5.3</td> <td>監視項目1.6.2</td> <td>監視項目1.6.3</td> <td>監視項目1.7.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目2</td> <td>監視項目2.1</td> <td>監視項目2.1.1</td> <td>監視項目2.2</td> <td>監視項目2.2.1</td> <td>監視項目2.3</td> <td>監視項目2.3.1</td> <td>監視項目2.4</td> <td>監視項目2.4.1</td> <td>監視項目2.5</td> <td>監視項目2.5.1</td> <td>監視項目2.6</td> <td>監視項目2.6.1</td> <td>監視項目2.7</td> </tr> <tr> <td>監視項目2.1.2</td> <td>監視項目2.1.3</td> <td>監視項目2.2.2</td> <td>監視項目2.2.3</td> <td>監視項目2.3.2</td> <td>監視項目2.3.3</td> <td>監視項目2.4.2</td> <td>監視項目2.4.3</td> <td>監視項目2.5.2</td> <td>監視項目2.5.3</td> <td>監視項目2.6.2</td> <td>監視項目2.6.3</td> <td>監視項目2.7.2</td> </tr> </tbody> </table>				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		監視項目6		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	監視項目1	監視項目1.1	監視項目1.1.1	監視項目1.2	監視項目1.2.1	監視項目1.3	監視項目1.3.1	監視項目1.4	監視項目1.4.1	監視項目1.5	監視項目1.5.1	監視項目1.6	監視項目1.6.1	監視項目1.7	監視項目1.1.2	監視項目1.1.3	監視項目1.2.2	監視項目1.2.3	監視項目1.3.2	監視項目1.3.3	監視項目1.4.2	監視項目1.4.3	監視項目1.5.2	監視項目1.5.3	監視項目1.6.2	監視項目1.6.3	監視項目1.7.2	監視項目2	監視項目2.1	監視項目2.1.1	監視項目2.2	監視項目2.2.1	監視項目2.3	監視項目2.3.1	監視項目2.4	監視項目2.4.1	監視項目2.5	監視項目2.5.1	監視項目2.6	監視項目2.6.1	監視項目2.7	監視項目2.1.2	監視項目2.1.3	監視項目2.2.2	監視項目2.2.3	監視項目2.3.2	監視項目2.3.3	監視項目2.4.2	監視項目2.4.3	監視項目2.5.2	監視項目2.5.3	監視項目2.6.2	監視項目2.6.3	監視項目2.7.2
監視項目	監視項目1		監視項目2		監視項目3		監視項目4		監視項目5		監視項目6		備考																																																																						
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																																							
監視項目1	監視項目1.1	監視項目1.1.1	監視項目1.2	監視項目1.2.1	監視項目1.3	監視項目1.3.1	監視項目1.4	監視項目1.4.1	監視項目1.5	監視項目1.5.1	監視項目1.6	監視項目1.6.1	監視項目1.7																																																																						
	監視項目1.1.2	監視項目1.1.3	監視項目1.2.2	監視項目1.2.3	監視項目1.3.2	監視項目1.3.3	監視項目1.4.2	監視項目1.4.3	監視項目1.5.2	監視項目1.5.3	監視項目1.6.2	監視項目1.6.3	監視項目1.7.2																																																																						
監視項目2	監視項目2.1	監視項目2.1.1	監視項目2.2	監視項目2.2.1	監視項目2.3	監視項目2.3.1	監視項目2.4	監視項目2.4.1	監視項目2.5	監視項目2.5.1	監視項目2.6	監視項目2.6.1	監視項目2.7																																																																						
	監視項目2.1.2	監視項目2.1.3	監視項目2.2.2	監視項目2.2.3	監視項目2.3.2	監視項目2.3.3	監視項目2.4.2	監視項目2.4.3	監視項目2.5.2	監視項目2.5.3	監視項目2.6.2	監視項目2.6.3	監視項目2.7.2																																																																						

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																																																																																																			
		<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>7.4.1. 重要緊急停止解除後（炉停止中の状態による停止防止の監視項目） 7.4.2. 燃料取扱設備の停止によるシステム電源喪失に起因する監視項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">7.4.1. 重要緊急停止解除後</th> <th colspan="3">7.4.2. 燃料取扱設備の停止によるシステム電源喪失に起因する監視項目</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="12">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	7.4.1. 重要緊急停止解除後			7.4.2. 燃料取扱設備の停止によるシステム電源喪失に起因する監視項目			備考	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	炉内中性子密度	1	1	1	1	1	1	炉内中性子密度変化率	1	1	1	1	1	1	炉内中性子密度変化率変化率	1	1	1	1	1	1	炉内中性子密度変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1	
項目	7.4.1. 重要緊急停止解除後			7.4.2. 燃料取扱設備の停止によるシステム電源喪失に起因する監視項目			備考																																																																																															
	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目																																																																																																
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内水位	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内中性子密度	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内中性子密度変化率	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内中性子密度変化率変化率	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内中性子密度変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率変化率	1	1	1	1	1	1																																																																																															
	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率変化率変化率	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

5.2 全交流動力電源喪失

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	
全交流動力電源喪失による原子炉停止	監視項目: 全交流動力電源喪失による原子炉停止	監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失による原子炉停止	監視項目: 全交流動力電源喪失による原子炉停止	監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失による原子炉停止	
原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	
原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	
原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	
原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	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原子炉停止	監視項目: 全交流動力電源喪失による原子炉停止	監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失による原子炉停止	監視項目: 全交流動力電源喪失による原子炉停止	監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失による原子炉停止	
原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	
原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	
原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	
原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	監視項目: 原子炉停止	監視手段: 監視項目: 原子炉停止	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任</th> <th>監視要領</th> <th>監視手続</th> <th>監視記録</th> <th>監視結果</th> <th>監視評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任</td> <td>監視要領</td> <td>監視手続</td> <td>監視記録</td> <td>監視結果</td> <td>監視評価</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任</td> <td>監視要領</td> <td>監視手続</td> <td>監視記録</td> <td>監視結果</td> <td>監視評価</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価	<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>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任</th> <th>監視要領</th> <th>監視手続</th> <th>監視記録</th> <th>監視結果</th> <th>監視評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任</td> <td>監視要領</td> <td>監視手続</td> <td>監視記録</td> <td>監視結果</td> <td>監視評価</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視時間</td> <td>監視責任</td> <td>監視要領</td> <td>監視手続</td> <td>監視記録</td> <td>監視結果</td> <td>監視評価</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価																																																																					
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価																																																																					
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価																																																																					
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価																																																																					
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価																																																																					
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任	監視要領	監視手続	監視記録	監視結果	監視評価																																																																					

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

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

大阪発電所 3 / 4 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			
5.2 全交流動力電源喪失			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
<p>1.1.1.1 全交流動力電源喪失 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 12. 監視項目 13. 監視項目 14. 監視項目 15. 監視項目 16. 監視項目 17. 監視項目 18. 監視項目 19. 監視項目 20. 監視項目 21. 監視項目 22. 監視項目 23. 監視項目 24. 監視項目 25. 監視項目 26. 監視項目 27. 監視項目 28. 監視項目 29. 監視項目 30. 監視項目 31. 監視項目 32. 監視項目 33. 監視項目 34. 監視項目 35. 監視項目 36. 監視項目 37. 監視項目 38. 監視項目 39. 監視項目 40. 監視項目 41. 監視項目 42. 監視項目 43. 監視項目 44. 監視項目 45. 監視項目 46. 監視項目 47. 監視項目 48. 監視項目 49. 監視項目 50. 監視項目 51. 監視項目 52. 監視項目 53. 監視項目 54. 監視項目 55. 監視項目 56. 監視項目 57. 監視項目 58. 監視項目 59. 監視項目 60. 監視項目 61. 監視項目 62. 監視項目 63. 監視項目 64. 監視項目 65. 監視項目 66. 監視項目 67. 監視項目 68. 監視項目 69. 監視項目 70. 監視項目 71. 監視項目 72. 監視項目 73. 監視項目 74. 監視項目 75. 監視項目 76. 監視項目 77. 監視項目 78. 監視項目 79. 監視項目 80. 監視項目 81. 監視項目 82. 監視項目 83. 監視項目 84. 監視項目 85. 監視項目 86. 監視項目 87. 監視項目 88. 監視項目 89. 監視項目 90. 監視項目 91. 監視項目 92. 監視項目 93. 監視項目 94. 監視項目 95. 監視項目 96. 監視項目 97. 監視項目 98. 監視項目 99. 監視項目 100. 監視項目</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>T.4.1.2 安全重要の監視項目 3. 炉内温度監視 (炉内温度計) の異常発生による炉内温度監視の異常発生による事故</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</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">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="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 rowspan="2">炉内温度監視 (炉内温度計)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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 rowspan="2">炉内温度監視 (炉内温度計)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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 rowspan="2">炉内温度監視 (炉内温度計)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度監視 (炉内温度計)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度監視 (炉内温度計)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度監視 (炉内温度計)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目名	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目	監視項目					監視項目	監視項目																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
炉内温度監視 (炉内温度計)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
炉内温度監視 (炉内温度計)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
炉内温度監視 (炉内温度計)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4.3. 保安設備の監視形式 本表は監視形式の一例として、実際の監視形式は各発電所の設計図書に基づき決定される。また、本表は監視形式の一例として、実際の監視形式は各発電所の設計図書に基づき決定される。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視形式</th> <th colspan="2">監視形式</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視形式</th> <th colspan="2">監視形式</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外温度監視は、炉外温度監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外圧力監視は、炉外圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外水位監視は、炉外水位監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外流量監視は、炉外流量監視装置による監視を行う。</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視形式		監視形式		監視項目	監視形式		監視形式		備考	1号機	2号機	1号機	2号機	1号機	2号機	1号機	2号機	炉内監視	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	炉外監視	炉外温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外温度監視は、炉外温度監視装置による監視を行う。	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外圧力監視は、炉外圧力監視装置による監視を行う。	炉外水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外水位監視は、炉外水位監視装置による監視を行う。	炉外流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外流量監視は、炉外流量監視装置による監視を行う。
監視項目	監視形式		監視形式		監視項目	監視形式		監視形式		備考																																																																																														
	1号機	2号機	1号機	2号機		1号機	2号機	1号機	2号機																																																																																															
炉内監視	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																														
	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																														
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																														
	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																														
炉外監視	炉外温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外温度監視は、炉外温度監視装置による監視を行う。																																																																																														
	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外圧力監視は、炉外圧力監視装置による監視を行う。																																																																																														
	炉外水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外水位監視は、炉外水位監視装置による監視を行う。																																																																																														
	炉外流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外流量監視は、炉外流量監視装置による監視を行う。																																																																																														

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																																																																																																																										
	<p>5.3 原子炉冷却材の流出</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉冷却材 (注1)</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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉冷却材 (注1)	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	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>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉冷却材 (注1)</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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉冷却材 (注1)	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	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		備考																																																																																																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																									
原子炉冷却材 (注1)	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	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		備考																																																																																																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																									
原子炉冷却材 (注1)	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	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)

大阪発電所3 / 4号炉	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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">反応度監視装置の誤投入</th> <th colspan="2">反応度監視装置の誤投入</th> <th colspan="2">反応度監視装置の誤投入</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>抑制</th> <th>検出</th> <th>抑制</th> <th>検出</th> <th>抑制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>反応度監視装置の誤投入</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>反応度監視装置の誤投入により、反応度監視装置が誤作動し、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。</td> </tr> <tr> <td>反応度監視装置の誤投入の検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>反応度監視装置の誤投入の検出により、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	反応度監視装置の誤投入		反応度監視装置の誤投入		反応度監視装置の誤投入		備考	検出	抑制	検出	抑制	検出	抑制	反応度監視装置の誤投入	0	0	0	0	0	0	反応度監視装置の誤投入により、反応度監視装置が誤作動し、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。	反応度監視装置の誤投入の検出	0	0	0	0	0	0	反応度監視装置の誤投入の検出により、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">反応度監視装置の誤投入</th> <th colspan="2">反応度監視装置の誤投入</th> <th colspan="2">反応度監視装置の誤投入</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>抑制</th> <th>検出</th> <th>抑制</th> <th>検出</th> <th>抑制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>反応度監視装置の誤投入</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>反応度監視装置の誤投入により、反応度監視装置が誤作動し、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。</td> </tr> <tr> <td>反応度監視装置の誤投入の検出</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>反応度監視装置の誤投入の検出により、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	反応度監視装置の誤投入		反応度監視装置の誤投入		反応度監視装置の誤投入		備考	検出	抑制	検出	抑制	検出	抑制	反応度監視装置の誤投入	0	0	0	0	0	0	反応度監視装置の誤投入により、反応度監視装置が誤作動し、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。	反応度監視装置の誤投入の検出	0	0	0	0	0	0	反応度監視装置の誤投入の検出により、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。	
項目	反応度監視装置の誤投入		反応度監視装置の誤投入		反応度監視装置の誤投入		備考																																																								
	検出	抑制	検出	抑制	検出	抑制																																																									
反応度監視装置の誤投入	0	0	0	0	0	0	反応度監視装置の誤投入により、反応度監視装置が誤作動し、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。																																																								
反応度監視装置の誤投入の検出	0	0	0	0	0	0	反応度監視装置の誤投入の検出により、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。																																																								
項目	反応度監視装置の誤投入		反応度監視装置の誤投入		反応度監視装置の誤投入		備考																																																								
	検出	抑制	検出	抑制	検出	抑制																																																									
反応度監視装置の誤投入	0	0	0	0	0	0	反応度監視装置の誤投入により、反応度監視装置が誤作動し、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。																																																								
反応度監視装置の誤投入の検出	0	0	0	0	0	0	反応度監視装置の誤投入の検出により、反応度監視装置の出力が抑制される。この場合、反応度監視装置の出力が抑制されることにより、反応度監視装置の出力が抑制される。																																																								

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: 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>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>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。</p> <p>【大阪】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</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【女川】記載表現の相違</p> <p>【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1.15-1157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1.15-1157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>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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











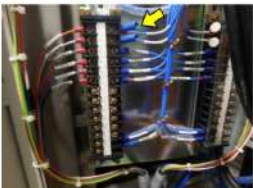
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">比較のため添1.15-1156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1.15-1156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
 <p>①可搬型計測器の接続</p>  <p>②可搬型計測器</p> <p>以上</p>	 <p>可搬型計測器</p>  <p>電池容量確認</p>  <p>可搬型計測器接続</p>  <p>計測結果読み取り</p>	 <p>可搬型計測器</p>  <p>電池容量確認</p>  <p>可搬型計測器接続</p>  <p>計測結果読み取り</p>  <p>プラグ接続用端子部</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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

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 (℃)	0~400℃	0~500℃	4	A	可	電阻抵抗体	可	1次冷却材検温器	重大事故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 (℃) を検定する。測定は各ループの温度を行う。
	1次冷却材低温側温度 (℃)	0~400℃	0~500℃	4	B	可	電阻抵抗体	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	測定対象計器の複数存在するが、計装として1台を検定する。
	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	測定対象計器の複数存在するが、代表して1台を検定する。
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	0~4000m ³ /h	-	2	A,B	可	差圧式流量検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計器の複数存在するが、代表して1台を検定する。
	加圧器注水量	0~1,300m ³ /h	-	2	C,D	可	差圧式流量検出器	可	1次冷却材検温器	
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0~100m ³ /h	-	1	B	可	差圧式流量検出器	可	中央制御室	
	加圧器注水量	0~10,000m ³ /h	-	1	B	可	差圧式流量検出器	可	中央制御室	

■ 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

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 (℃)	0~400℃	0~500℃	4	A	可	電阻抵抗体	可	1次冷却材検温器	重大事故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 (℃) を検定する。測定は各ループの温度を行う。
	1次冷却材低温側温度 (℃)	0~400℃	0~500℃	4	B	可	電阻抵抗体	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	測定対象計器の複数存在するが、計装として1台を検定する。
	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	測定対象計器の複数存在するが、代表して1台を検定する。
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	0~4000m ³ /h	-	2	A,B	可	差圧式流量検出器	可	1次冷却材検温器	測定対象計器の複数存在するが、代表して1台を検定する。
	加圧器注水量	0~1,300m ³ /h	-	2	C,D	可	差圧式流量検出器	可	1次冷却材検温器	
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0~100m ³ /h	-	1	B	可	差圧式流量検出器	可	中央制御室	
	加圧器注水量	0~10,000m ³ /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 (℃)	0~400℃	0~500℃	3	A	可	電阻抵抗体	可	安全系計測器	重大事故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 (℃) を検定する。測定は各ループの温度を行う。
	1次冷却材低温側温度 (℃)	0~400℃	0~500℃	3	B	可	電阻抵抗体	可	安全系計測器	
原子炉圧力容器内の圧力	加圧器水位	0~100%	-	2	A,B	可	差圧式水位検出器	可	安全系計測器	測定対象計器の複数存在するが、計装として1台を検定する。
	加圧器注水量	0~100%	-	2	A,B	可	差圧式流量検出器	可	安全系計測器	
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0~3000m ³ /h	-	2	A,B	可	差圧式流量検出器	可	安全系計測器	測定対象計器の複数存在するが、計装として1台を検定する。
	加圧器注水量	0~1,100m ³ /h	-	2	C,D	可	差圧式流量検出器	可	安全系計測器	
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0~300m ³ /h	-	1	B	可	差圧式流量検出器	可	中央制御室	
	加圧器注水量	0~10,000m ³ /h	-	1	B	可	差圧式流量検出器	可	中央制御室	

■ 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

- 【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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定精度	測定	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圧力	格納容器スプレイト 検出圧力	0~1.70MPa (0~10.000atm)	±1%	1	B	差圧式流量 検出器	可	中央制御室	—
	格納容器内圧力 (圧力)	0~1.5MPa	±1%	1	B	弾性圧力 検出器	可	中央制御室	—
原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	0~230℃	±0.5℃	2	A,B	熱電抵抗体	可	1次系制御室	検定対象計器が複数存在するが、代表して1台を特定する。
	格納容器内温度	0~230℃	±0.5℃	2	A,B	熱電抵抗体	可	1次系制御室	検定対象計器が複数存在するが、代表して1台を特定する。

原子炉格納容器への圧力計測器の必要台数整理(2/5)

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 (2/5)

位置	監視パラメータ	計測範囲	測定精度	測定	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圧力	格納容器スプレイト 検出圧力	0~1.70MPa (0~10.000atm)	±1%	1	B	差圧式流量 検出器	可	中央制御室	—
	格納容器内圧力 (圧力)	0~1.5MPa	±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	重要計数	必要計数	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	0~230℃	2	1	C、D 計測用 電源	熱電抵抗体	可	安全系計測室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを特定する。
	原子炉格納容器内圧力	0~1.09MPa	2	1	C、D 計測用 電源	弾性圧力 検出器	可	安全系計測室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを特定する。

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

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)

大阪発電所3/4号炉

分類	監視パラメータ	計装範囲	計装精度	検定	検出部の種類	可搬型計測器	検定箇所	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%	2	C,D	差圧式水位検出器	可	1次電源用電源	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	格納容器内格納タンク水位 (DC)	0~100%	2	C,D	差圧式水位検出器	可	1次電源用電源	検定対象計器が複数台存在するが、代表して1台を検定する。
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	1	B	電極式水位検出器	可	中央制御室	一時的な動作状態の検出であるため両用して検定する。
	原子炉下部キャビティ水位	ON-OFF	1	B	電極式水位検出器	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	0~20mSv/h	1	B	熱伝導式	-	-	可搬型計測器での計装対象外。
	原子炉格納容器内の放射線量率	10~10 ⁴ μSv/h	2	C,D	電線管	注1	-	可搬型計測器での計装対象外。
原子炉格納容器内の放射線量率	原子炉格納容器内の放射線量率	10~10 ⁴ μSv/h	2	C,D	電線管	注1	-	可搬型計測器での計装対象外。
	原子炉格納容器内の放射線量率	10~10 ⁴ μSv/h	2	C,D	電線管	注1	-	可搬型計測器での計装対象外。

□：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	検定精度	必要個数	必要計器数	電圧	検出部の種類	検定箇所	備考
原子炉格納容器内の放射線量率	原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
原子炉格納容器内の放射線量率	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。	

泊発電所3号炉

分類	監視パラメータ	計装範囲	検定精度	必要個数	必要計器数	電圧	検出部の種類	検定箇所	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%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
	格納容器内格納タンク水位 (DC)	0~100%	2	1	1	C, D	差圧式水位検出器	安全部計装室	格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (DC) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (DC) を優先して検定する。
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	1	1	1	C, D	電極式水位検出器	中央制御室	一時的な動作状態の検出であるため両用して検定する。
	原子炉下部キャビティ水位	ON-OFF	1	1	1	C, D	電極式水位検出器	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	0~20mSv/h	1	1	1	C, D	熱伝導式	-	可搬型計測器での計装対象外。
	可搬型計測器	10~10 ⁴ μSv/h	2	1	1	C, D	電線管	-	可搬型計測器での計装対象外。

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

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

分類	監視パラメータ	監視範囲	測定可能範囲	測定精度	検数	検定	検出部の種類	可搬型計測器	検出状態	備考
発電機出力	出力監視(出力率)	0~100%	0~100%	±0.1%	4	A,B,C,D	検出部不明	計1	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視(出力率)	0~100%	0~100%	±0.1%	2	A,B	検出部不明	計1	計1	
	出力監視(出力率)	0~100%	0~100%	±0.1%	2	A,B	検出部不明	計1	計1	
蒸気発生器	蒸気発生器水位(監視)	0~100%	0~100%	±0.1%	8	C,D	検出部不明	計1	計1	蒸気発生器水位(監視)は蒸気発生器水位(監視)の計測範囲を有しているため、各ループの蒸気発生器水位(監視)を優先して計測する。 測定対象計測器数が異なるが、代表して1台を規定する。
	蒸気発生器水位(監視)	0~100%	0~100%	±0.1%	4	A,B,C,D	検出部不明	計1	計1	
	蒸気発生器水位(監視)	0~100%	0~100%	±0.1%	4	A,B,C,D	検出部不明	計1	計1	
	蒸気発生器水位(監視)	0~100%	0~100%	±0.1%	4	A,B,C,D	検出部不明	計1	計1	
凝縮機	凝縮機出力	0~100%	0~100%	±0.1%	8	C,D	検出部不明	計1	計1	測定対象計測器数が異なるが、代表して1台を規定する。
	凝縮機出力	0~100%	0~100%	±0.1%	2	A,B	検出部不明	計1	計1	
原子炉冷却系	原子炉冷却系圧力	0~1.0MPa	0~1.0MPa	±0.1%	2	A,B	検出部不明	計1	計1	測定対象計測器数が異なるが、代表して1台を規定する。
	原子炉冷却系圧力	0~1.0MPa	0~1.0MPa	±0.1%	2	A,B	検出部不明	計1	計1	

■ 監視・検定・検出・出力計測用
 ■ 監視計測用

女川原子力発電所2号炉

第1表 可搬型計測器の必要台数整理(4/4)

計測項目	計測範囲	検定精度	検出部の種類	検出状態	検数	必要台数	
						監視・検定・検出・出力計測用	監視計測用
出力監視(出力率)	0~100%	±0.1%	検出部不明	計1	4	1	1
蒸気発生器水位(監視)	0~100%	±0.1%	検出部不明	計1	8	4	4
凝縮機出力	0~100%	±0.1%	検出部不明	計1	8	4	4
原子炉冷却系圧力	0~1.0MPa	±0.1%	検出部不明	計1	2	1	1

赤字：BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 青字：記載箇所又は記載内容の相違
 緑字：記載表現、設備名称の相違

右欄みの内容は並装機種の観点から公開できません。

泊発電所3号炉

可搬型計測器及び可搬型温度計測装置(格納容器内温度/ユニット入口温度/出口温度)の必要機数整理(4/5)

分類	監視パラメータ	監視範囲	測定可能範囲	測定精度	検数	検定	検出部の種類	可搬型計測器	検出状態	備考
蒸気発生器	出力監視(出力率)	0~100%	0~100%	±0.1%	4	A,B,C,D	検出部不明	計1	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視(出力率)	0~100%	0~100%	±0.1%	2	A,B	検出部不明	計1	計1	
	出力監視(出力率)	0~100%	0~100%	±0.1%	2	A,B	検出部不明	計1	計1	
凝縮機	出力監視(出力率)	0~100%	0~100%	±0.1%	8	C,D	検出部不明	計1	計1	可搬型計測器での計測対象外。 蒸気発生器水位(監視)は蒸気発生器水位(監視)の計測範囲を有しているため、各ループの蒸気発生器水位(監視)を優先して計測する。 測定対象計測器数が異なるが、代表して1台を規定する。
	出力監視(出力率)	0~100%	0~100%	±0.1%	4	A,B,C,D	検出部不明	計1	計1	
	出力監視(出力率)	0~100%	0~100%	±0.1%	4	A,B,C,D	検出部不明	計1	計1	
	出力監視(出力率)	0~100%	0~100%	±0.1%	4	A,B,C,D	検出部不明	計1	計1	
原子炉冷却系	原子炉冷却系圧力	0~1.0MPa	0~1.0MPa	±0.1%	2	A,B	検出部不明	計1	計1	測定対象計測器数が異なるが、代表して1台を規定する。
	原子炉冷却系圧力	0~1.0MPa	0~1.0MPa	±0.1%	2	A,B	検出部不明	計1	計1	

相違理由

■ 監視・検定・検出・出力計測用(可搬型計測器)
 ■ 監視計測用(可搬型温度計測装置)